

PROJEKT BUDOWLANY

DOBUDOWA DO BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 6 im. K. W BRZOSTOWSKIEGO W SUWAŁKACH
BUDYNKU WARSZTATÓW I PRACOWNI DO PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH I ROZBIÓRKĄ ZEWNĘTRZNYCH
oraz budowa instalacji wewnętrznych wod.-kan., enN, c.o., c.w.u., instalacji zewnętrznych wod. kan., kd, eNN,
przyłącza p.poż., przepompowni ścieków ks oraz przebudowa kabla eS.
Ul. Władysława Sikorskiego 21, 16-400 w Suwałkach, na działkach o nr geodezyjnym nr geodez. działek:
30281/2, 30282, 30280/2, 30284, 30285, 30286, 30287, 30288, 30289, 30290, 30291

SPIS TREŚCI

A. ZAŁĄCZNIKI FORMALNOPRAWNE. WARUNKI i WYTYCZNE

- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu ograniczonego ulicami : Gen. W. Sikorskiego, Grunwaldzka, 23 Października, Bakałarzewską i Stanisława Staszica w Suwałkach. Uchwała nr XLV/490/06 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 22 lutego 2006 r.
- Warunki techniczne na odprowadzenie wód oraz ścieków opadowych i roztopowych pochodzących z połąci dachowych oraz terenu utwardzonego wokół rozbudowywanego budynku oświatowego przy ul. Sikorskiego 21, PWiK W Suwałkach, pismo TT.4000-72D/01/17 z dnia 16 maja 2017r
- Warunki techniczne na podłączenie do miejskiej sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej rozbudowywanego obiektu oświatowego położonego przy ul. Sikorskiego 21, PWiK W Suwałkach, pismo TT.4000-72/01/17 z 16 maja 2017
- Uzgodnienie z PWiK nr 101/2017r z dnia 25.09.2017r
- Oświadczenie o zapewnieniu dostawy ciepła do projektowanego obiektu BOK/Z/470/2017
- Decyzja o wydanie zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów. Pismo 417-16/7/2017 Marszałka Województwa Podlaskiego w Białymstoku.
- Warunki usunięcia kolizji urządzeń elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja SA kolidujących z planowaną inwestycją Nr 37/RE5/2017/5407 z dnia 10.07.2017
- Uzgodnienie z PGE Dystrybucja projektu przebudowy sieci elektroenergetycznej zgodnie z warunkami przebudowy Nr 37/RE5/2017/5407 z dnia 10.07.2017
- Umowa o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej 2016/OSD/00902/ZS6, pismo PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok
- Umowa nr 3972/1999/2003 na dostawę wody z miejskiej sieci wodociągowej i odprowadzenia ścieków (...). PWiK Suwałki
- Aneks nr 1/2017 do umowy nr 3972/1999/03/UZWK pismo PWiK Suwałki
- Umowa sprzedaży energii cieplnej nr 636 z dnia 1.09.2002 z PEC w Suwałkach Spółka z o.o. Przemysłowa 6A
- Aneks 5 z dnia 2.01.2017 do umowy sprzedaży energii cieplnej nr 636 PEC w Suwałkach
- Skrócony wypis z rejestru gruntów : GR.6621.527.2017
- Mapa do celów projektowych 1:500
- Kopie wpisów do Izb budowlanych i uprawnień projektowych autorów i sprawdzających opracowanie
- Wytyczne programowe i dane liczbowe przekazane przez Inwestora
- Program funkcjonalno – użytkowy dotyczący budowy warsztatów i pracowni szkolnych na potrzeby praktycznej nauki zawodu w Zespole Szkół Nr 6 w Suwałkach, wrzesień 2016
- Akceptacja koncepcji budowy warsztatów, zatwierdzona dn. 31.07.2016. przez Dyrektora Zespołu Szkół Technicznych w Suwałkach
- Uzgodnienie z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych
- Uzgodnienie z rzeczoznawcą do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii
- Uzgodnienie rzeczoznawcą do spraw sanitarno-higienicznych i zdrowotnych

B. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**C. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU****D. INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA Z OPINIĄ TECHNICZNĄ**

D 1. Część opisowa

D 2. Część graficzna :

- 1) Rzut piwnicy rys nr 1/i w skali 1:100
- 2) Rzut przyziemia rys nr 2/i w skali 1:100
- 3) Przekrój rys nr 3/i w skali 1:100
- 4) Elewacja południowa rys nr 3/I w skali 1:100
- 5) Elewacja wschodnia rys nr 4/I w skali 1:100

E. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

E.1 Opis techniczny

E.2 Część graficzna

- 1) Projekt zagospodarowania terenu rys. 1/Z w skali 1:500

E.3 BRANŻA SANITARNA**E.4 PROJEKT ZIELENI****E.5 BRANŻA DROGOWA****F. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

F 1. Część opisowa architektoniczna budowy i przebudowy

Wykaz przegród budowlanych – wartości współczynnika U

F 2. Część graficzna:

- 1) Rzut piwnicy rys nr 1/A w skali 1:100
- 2) Rzut przyziemia rys nr 2/A w skali 1:100
- 3) Rzut dachu rys nr 3/A w skali 1:100
- 4) Przekrój A-A rys nr 4/A w skali 1:100
- 5) Przekrój B-B rys nr 5/A w skali 1:100
- 6) Przekrój C-C rys nr 6/A w skali 1:100
- 7) Przekrój D - D rys nr 7/A w skali 1:100
- 8) Przekrój E-E rys nr 8/A w skali 1:100
- 9) Przekrój F-F rys nr 9/A w skali 1:100
- 10) Przekrój G - G rys nr 10/A w skali 1:100
- 11) Przekrój H - H rys nr 11/A w skali 1:100
- 12) Przekrój I - I rys nr 12/A w skali 1:100
- 13) Elewacja północna rys nr 13/A w skali 1:100
- 14) Elewacja wschodnia rys nr 14/A w skali 1:100
- 15) Elewacja południowa rys nr 15/A w skali 1:100
- 16) Elewacja zachodnia rys nr 16/A w skali 1:100
- 17) Elewacja północna i wschodnia - kolorystyka rys nr 17/A w skali 1:200
- 18) Elewacja południowa i zachodnia - kolorystyka rys nr 18/A w skali 1:200
- 19) Zestawienie stolarki rys nr 19/A w skali 1:100
- 20) Schematy wycieraczek stalowych rys nr 20/A w skali 1:100
- 21) Obudowa słupa wejściowego rys nr 21/A w skali 1:50

G. KONSTRUKCJA

G 1. Część opisowa konstrukcji

G 2. Część graficzna konstrukcji

| | |
|---|-----------------|
| 1 K. Rzut fundamentów | skala 1:100 |
| 2 K. Schemat piwnic | skala 1:100 |
| 3 K. Schemat parteru | skala 1:100 |
| 4 K. Strop nad parterem | skala 1:100 |
| 5 K. Ławy żelbetowe | skala 1:50 |
| 6 K. Belka podwalinowa / rdzeń piwnicy | skala 1:50 |
| 7 K. Stopy fundamentowe | skala 1:20 |
| 8 K. Strop wylewany nad częścią piwniczną | skala 1:20 |
| 9 K. Nadproże stalowe w części piwnicznej | skala 1:25 |
| 11 K. Podciąg 1.0 – 1.4, Słup 1.19-1.23 | skala 1:25 |
| 12 K. Podciąg 1.5-1. 11, Słup 1.24-1.31 | skala 1:50 |
| 13 K. Nadproże 1.51- 1.55 | skala 1:20 |
| 14 K. Podciąg 1.16 | skala 1:25 |
| 15 K. Podciąg 1.17 | skala 1:20 |
| 16 K. Podciąg 1.18 | skala 1:20 |
| 17 K. Podciąg 1.11, 1.19 | skala 1:20 |
| 18 K. Podciąg 1.15 | skala 1:20 |
| 19 K. Podciąg 1.14 | skala 1:20 |
| 20 K. Żebro Z -1 | skala 1:20 |
| 21 K. Rdzeń żelbetowy 1,40 - 1,50 | skala 1:20 |
| 22 K. Nadproże 1.56 | skala 1:20 |
| 23 K. Rdzeń żelbetowy 1.40 - 1.41 a | skala 1:20 |
| 24 K. Słup 1.32-1.35 | skala 1:20 |
| 25 K. Wspornik 1- Wspornik 5 | skala 1:20 |
| 26 K. Wspornik 2 | skala 1:20 |
| 27 K. Wspornik 3 | skala 1:20 |
| 28 K. Wspornik 4 | skala 1:20 |
| 29 K. Nadproże 1.75 | skala 1:25 |
| 30 K. Nadproże 1,67-1,68 | skala 1:25 |
| 31 K. Nadproże 1,66/rdzeń 1. 65 | skala 1:25 |
| 32 K. Nadproże 1,69 | skala 1:20 |
| 33 K. Nadproże 1,70 | skala 1:25 |
| 34 K. Nadproże w łączniku schemat | skala 1:50 |
| 35 K. Bs -1 | skala 1:25 |
| 36 K. Bs -2 | skala 1:25 |
| 37 K. Elementy konstrukcyjne lakierni 2 | skala 1:20 |
| 38 K. Podciąg poz. 1.12/ poz.1.13 | skala 1:20 |
| 39 K. Rdzeń 1.57 | skala 1:20 |
| 40 K. Rdzeń 1.58 | skala 1:20 |
| 41 K. Rdzeń 1.59 | skala 1:20 |
| 42 K. Nadproże 1.63 | skala 1:25 |
| 43 K. Nadproże 1.60 - 1,61 | skala 1:45 |
| 44 K. Rdzeń 1.65 | skala 1:25 |
| 45 K. Kanał naprawczy | skala 1:50/1:25 |

Projekt budowlany

Dobudowa warsztatów szkolnych i pracowni do praktycznej nauki zawodu

H. CZĘŚĆ SANITARNA

I. CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

J. DOKUMENTACJA GEOLOGICZNA

Sinwaki, ul. gen. Władysława Sikorskiego

nr geodez. działek 30281/2, 30282, 30280/2, 30284, 30285, 30286, 30287, 30288, 30289, 30290, 30291

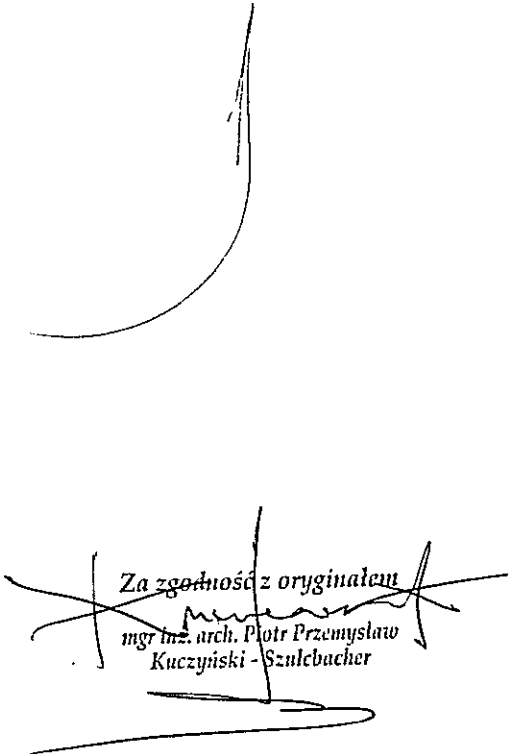
ZAŁĄCZNIKI FORMALNE

PREZYDENT MIASTA SUWAŁEK

WYPIS

z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu ograniczonego ulicami: Gen. W. Sikorskiego, Grunwaldzką, 23 Października, Bakalarzewską i St. Staszica w Suwałkach, uchwalonego uchwałą Nr XLV/490/06 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 22 lutego 2006 r., opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego Nr 94 z dnia 4 kwietnia 2006 r., poz. 924.

Dotyczy działek o numerach geodezyjnych 30281/2, 30280/1, 30282, 30280/2.



Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

Suwałki, dnia 2016 -11-14

- 3) plac manewrowy do zawracania o wymiarach 22,00x24,00 m w północnym zakończeniu ulicy;
- 4) obiekty i urządzenia małej architektury oraz urządzenia służące utrzymaniu porządku;
- 5) uzbrojenie techniczne.

3. Dla ulicy 6KD klasy „L” ustala się następujące parametry:

- 1) linie nieprzekraczalnej zabudowy dla obiektów budowlanych w odległości nie mniejszej niż 5,00 m od linii rozgraniczającej;
- 2) skrzyżowanie z ulicami 23 Października i Bakalarzewską jako skanalizowane typu „Małe Rondo”, bez zmian;
- 3) skrzyżowanie z ulicą Końskiego jako zwykłe, bez zmian;
- 4) skrzyżowanie z ulicami oznaczonymi na rysunku planu symbolami 11KD i 12KD jako zwykłe;
- 5) skrzyżowanie z ulicą oznaczoną na rysunku planu symbolem 13KD jako zwykłe.

§ 26. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające pas drogi publicznej klasy “L” – lokalna, bez nazwy o szerokości w liniach rozgraniczających 15,00÷20,00 m, o powierzchni ok. 0,62 ha, oznaczonej na rysunku planu symbolem 7KD.

2. W granicach pasa drogowego ulicy 7KD należy zrealizować docelowo:

- 1) jedną jezdnię o szerokości 1x6,00 m;
- 2) obustronne chodniki o szerokości 2,00 m oddzielone od jezdni pasem zieleni o szerokości 2,50 m;
- 3) obiekty i urządzenia małej architektury oraz urządzenia służące utrzymaniu porządku;
- 4) uzbrojenie techniczne.

3. Dla ulicy 7KD klasy „L” ustala się następujące parametry:

- 1) linie nieprzekraczalnej zabudowy dla obiektów budowlanych w odległości nie mniejszej niż 5,00 m od linii rozgraniczającej;
- 2) skrzyżowanie z ulicą Sikorskiego jako zwykłe;
- 3) skrzyżowanie z ulicą Grunwaldzką jako zwykłe;
- 4) skrzyżowanie z ulicami oznaczonymi na rysunku planu symbolami 8KD i 9KDW jako zwykłe.

§ 27. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające pas drogi publicznej klasy “L” – lokalna, bez nazwy o szerokości w liniach rozgraniczających 12,00 m, o powierzchni ok. 0,30 ha, oznaczonej na rysunku planu symbolem 8KD.

2. W granicach pasa drogowego ulicy 8KD należy zrealizować docelowo:

- 1) jedną jezdnię o szerokości 1x6,00 m;
- 2) obustronne chodniki o szerokości 2,00 m bezpośrednio przyległe do jezdni;

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Skulcbacher

2006-02-23 13:13:40

10) zakazuje się stosowania blachy niepowlekanej;

11) dla nowej zabudowy usytuowanie kalenicy równoległe do osi otaczających dróg;

§ 44. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające teren zabudowy mieszkniowej jednorodzinnej, o powierzchni ok. 0,43 ha, oznaczony na rysunku planu symbolem 26MN.

2. W zakresie przeznaczenia dopuszczalnego możliwe jest prowadzenie działalności gospodarczej nieuciążliwej i nie wymagającej budowy oddzielnych obiektów przekraczających powierzchnią i gabarytami budynków mieszkalnych usytuowanych w granicach poszczególnych nieruchomości.

3. Obowiązują warunki zagospodarowania terenu i kształtowania zabudowy jak dla terenu 25MN/U.

§ 45. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające teren upraw rolnych, o powierzchni ok. 8,80 ha, oznaczony na rysunku planu symbolem 27R.

2. W granicach terenu zakazuje się budowy ferm i obiektów przeznaczonych do chowu lub hodowli zwierząt w ilości ponad 40 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza.

3. Dopuszcza się przebudowę i rozbudowę istniejącego siedliska, a także lokalizację budynków i urządzeń służących agroturystyce i produkcji ogrodniczej.

4. Ustala się następujące warunki zagospodarowania terenu i kształtowania zabudowy:

- 1) powierzchnia biologicznie czynna – minimum 90% powierzchni nieruchomości;
- 2) zapewnić urządzenia służące utrzymaniu porządku;
- 3) zakazuje się dokonywania podziałów geodezyjnych uniemożliwiających zagospodarowanie terenu zgodnie z warunkami określonymi w uchwale.
- 4) wysokość zabudowy do dwóch kondygnacji nadziemnych przy zachowaniu zasady, że ostatnia kondygnacja mieści się w poddaszu użytkowym;
- 5) w przypadku budynków nowych lub rozbudowywanych dach dwuspadowy o kącie nachylenia połaci 35°- 45°;
- 6) pokrycie połaci z materiałów o fakturze drobnowymiarowej np blacha dachówkopodobna w kolorach czerwieni lub brązów;
- 7) zakazuje się stosowania blachy stalowej niepowlekanej.

§ 46. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające obszar zabudowy usługowej wraz z towarzyszącymi terenami sportu i rekreacji, o powierzchni ok. 12,20 ha, oznaczony na rysunku planu symbolem 28U/US.

2. W zakresie przeznaczenia podstawowego na obszarze 28U/US utrzymuje się funkcje oświatowe i sportowe.

3. W zakresie przeznaczenia dopuszczalnego ustala się realizację funkcji rekreacyjnej i usługowej.

4. Dopuszcza się organizowanie imprez masowych, czasowe aranżacje przestrzeni, w tym montaż obiektów tymczasowych.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulbacher

2006-02-23 13:13:00

5. Ustala się następujące warunki zagospodarowania terenu:

- 1) adaptuje się istniejący zespół budynków szkolnych z możliwością remontów i rozbudowy;
- 2) adaptuje się obiekty i urządzenia sportowe z możliwością ich rozbudowy i dostosowania do paramentów umożliwiających rozgrywanie zawodów;
- 3) ustala się możliwość rozbudowy istniejącego toru kartingowego wraz z obiektami towarzyszącymi: z budową autodromu, toru do jazdy próbnej, padoku, parku obsługi, budynku biura toru, budynków umywalni i wc, wiat stanowisk mechaników, pomieszczeń technicznych, składu opon i paliwa, widowni parkingów, dróg wewnętrznych i innych obiektów oraz instalacji i urządzeń technicznych związanych z inwestycją, zapewniających możliwość jego użytkowania zgodnie z przeznaczeniem, w tym m.in. przyłączy do projektowanych obiektów, oświetlenia, sygnalizacji dróg dojazdowych i parkingów;
- 4) dopuszcza się realizację innych obiektów o funkcjach uzupełniających podstawowe przeznaczenie terenu;
- 5) dojazd od strony ulicy Sikorskiego oznaczonej na rysunku planu symbolem 1KD;
- 6) miejsca parkingowe dla samochodów osobowych w ilości stosownej do potrzeb użytkowników, lecz nie mniejszej niż 1 stanowisko na 20 uczniów lub uczestników zawodów;
- 7) miejsca postojowe dla rowerów w ilości stosownej do potrzeb użytkowników, lecz nie mniejszej niż 1 stanowisko na 20 użytkowników;
- 8) nieprzekraczalne linie zabudowy od ul. Sikorskiego zgodnie z rysunkiem planu;
- 9) wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni terenu maksimum 25 % powierzchni w granicach linii rozgraniczających, bez powierzchni torów, autodromu, padoku i dróg dojazdowych;
- 10) udział powierzchni biologicznie czynnej minimum 40 % powierzchni działki w granicach nieruchomości;
- 11) tereny niezabudowane i nieutwardzone zagospodarować zielenią, wzdłuż granic terenu wprowadzić nasadzenia drzew i krzewów tworzące zieleni izolacyjną;
- 12) poziom hałasu na styku z terenami zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej nie może przekroczyć norm określonych w przepisach szczególnych i być wyższy od 50 db w porze dnia i 40 db w porze nocnej;
- 13) od strony zabudowy mieszkaniowej i rolniczej należy przewidzieć urządzenia zmniejszające uciążliwość wytwarzaną przez użytkowników torów kartingowych np. poprzez zainstalowanie ekranów dźwiękochłonnych i nasadzeń w ramach zieleni izolacyjnej;
- 14) zapewnić urządzenia służące utrzymaniu porządku;
- 15) odprowadzenie wód opadowych z powierzchni utwardzonych do ~~sieci kanalizacji~~ deszczowej poprzez separatory substancji ropopochodnych;
- 16) zakazuje się dokonywania podziałów geodezyjnych uniemożliwiających zagospodarowanie terenu zgodnie z warunkami określonymi w uchwale.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

6. Ustala się następujące warunki architektoniczne:

- 1) wysokość budynków do czterech kondygnacji nadziemnych;
- 2) wysokość od średniego poziomu terenu do najwyższego punktu budynku do 16,0m;
- 3) szerokość elewacji frontowej nowoprojektowanych obiektów liczona wzdłuż ul. Sikorskiego do 80,0 m;
- 4) architektura obiektów współczesna.

§ 47. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, oznaczone na rysunku planu symbolami: 29MN o powierzchni ok. 0,34 ha, 30MN o powierzchni ok. 0,50 ha, 31MN o powierzchni ok. 1,44 ha, 32MN o powierzchni ok. 1,05 ha, 33MN o powierzchni ok. 0,73 ha, 34MN o powierzchni ok. 0,18 ha, 36MN o powierzchni ok. 1,16 ha, 37MN o powierzchni ok. 0,36 ha.

2. W zakresie przeznaczenia podstawowego ustala się dla terenów wymienionych w ustępie 1 funkcję mieszkaniową jednorodziną.

3. W zakresie przeznaczenia dopuszczalnego możliwe jest prowadzenie działalności gospodarczej nieuciążliwej.

4. Ogranicza się wielkość wolnostojących obiektów usługowych do powierzchni i gabarytów budynków mieszkalnych usytuowanych w granicach poszczególnych nieruchomości

5. Dopuszcza się rozbudowę i adaptację budynków mieszkalnych na cele związane z prowadzoną nieuciążliwą działalnością gospodarczą.

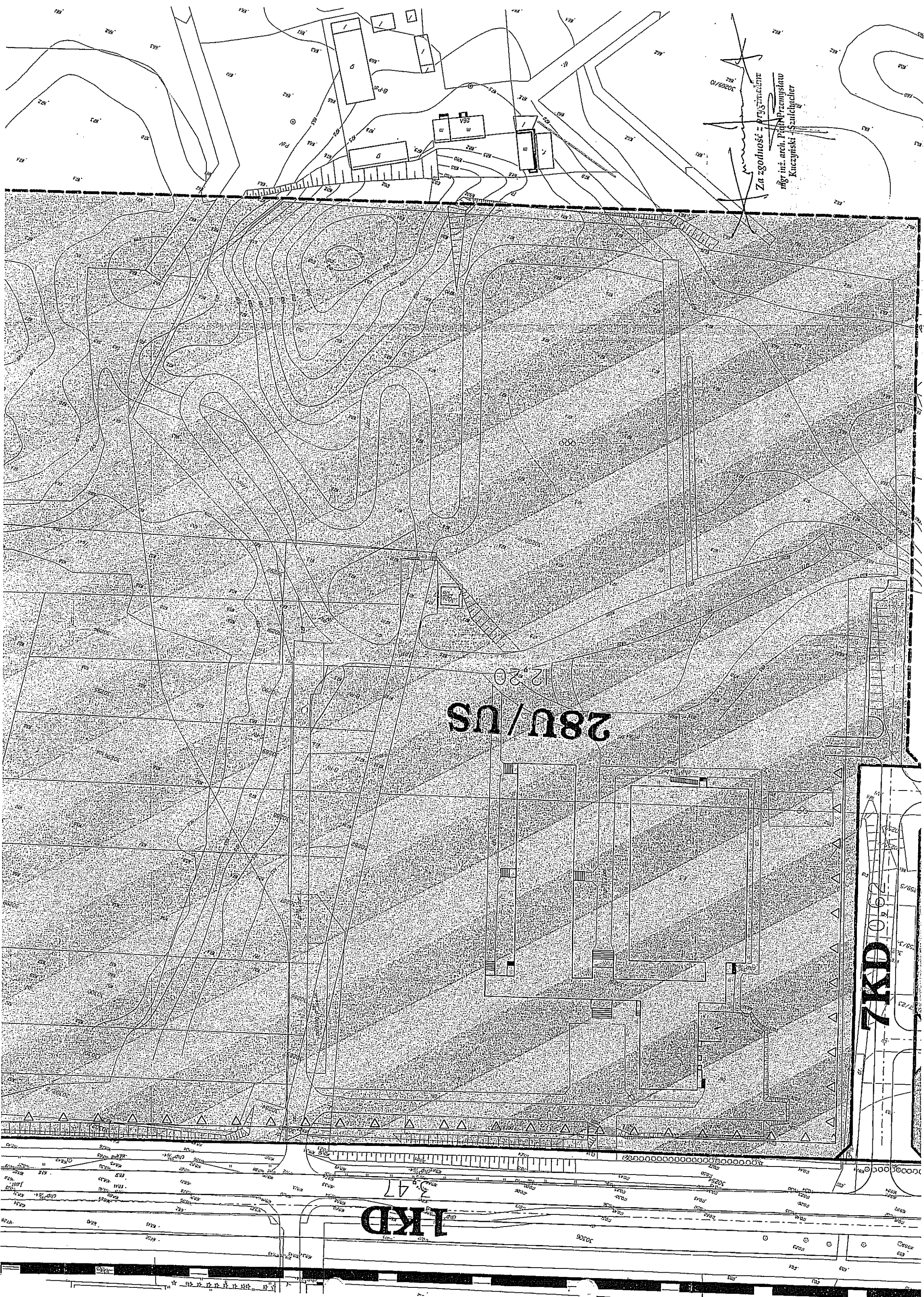
6. Ustala się następujące warunki zagospodarowania terenu oraz kształtowania zabudowy nowej i rozbudowywanej:

- 1) powierzchnia zabudowy do 50% powierzchni terenu;
- 2) powierzchnia biologicznie czynna – minimum 30% powierzchni nieruchomości;
- 3) powierzchnię biologicznie czynną zagospodarować zielenią urządzoną niską i wysoką;
- 4) zapewnić urządzenia służące utrzymaniu porządku;
- 5) zakazuje się dokonywania podziałów geodezyjnych uniemożliwiających zagospodarowanie terenu zgodnie z warunkami określonymi w uchwale.
- 6) ustala się nieprzekraczalne linie zabudowy dla nowej zabudowy lub rozbudowy wg rysunku planu i tekstu odnoszącego się do ulic;
- 7) wysokość zabudowy do trzech kondygnacji nadziemnych przy zachowaniu zasady że trzecia kondygnacja mieści się w poddaszu użytkowym;
- 8) w przypadku budynków nowych lub podlegających rozbudowie dach dwuspadowy o kącie nachylenia połaci 35°- 45°.
- 9) pokrycie połaci z materiałów o fakturze drobnowymiarowej np. blacha dachówkopodobna w kolorach czerwieni lub brązów;
- 10) zakaz stosowania blach stalowych niepowlekanych;

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

2006-02-23 13:13:00



Za zgodności z przynajmniej
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Sankiewicz

28U/US

12:20

7KD 0102

1KD 347

Suwałki, 16 maja 2017 r.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Gen. W. Sikorskiego 14, 19-400 Suwałki
tel. 087 604 99 00, 604 99 02
NIP 644-000-41-99 REGON 760011845
Sąd Rejonowy w Suwałkach KRS 0000061808
Kap. zakł. 50.731.000 zł.

TT.4000-72D/01/17

WARUNKI TECHNICZNE

na odprowadzanie wód oraz ścieków opadowych i roztopowych pochodzących z połaci dachowych oraz z terenu utwardzonego wokół rozbudowywanego budynku oświatowego przy ul. Sikorskiego 21 w Suwałkach, nr geod. dz. 30282, 30280/2, 30281/2

W odpowiedzi na wniosek 72D/2017 z 19.04.2017 r. w sprawie wydania warunków technicznych jw. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością informuje:

1. Wody i ścieki opadowe i roztopowe z terenu objętego inwestycją należy:
 - a) zagospodarować na terenie własnym, lub
 - b) odprowadzić do miejskiego kanału deszczowego w ul. Sikorskiego poprzez sieć wewnętrzną znajdującą się na działce Inwestora.
2. Przed podłączeniem poprzez wewnętrzną kanalizację deszczową zaleca się sprawdzenie jej drożności oraz stanu technicznego.
3. Zwracamy uwagę, że w miejscu projektowanego budynku warsztatów znajduje się wewnętrzna sieć deszczowa, którą należałoby przebudować poza obrys budynku.
4. Sieć wewnętrznej kanalizacji deszczowej zaleca się projektować z następujących materiałów:
 - a) rury:
 - gładkościennym z PVC, klasy min. SN8, kielichowe (łączone na uszczelkę), jednorodnym (lite, jednowarstwowym) z zastosowaniem kształtek kielichowych tego samego systemu.
 - b) studzienki na sieci:
 - z kręgów betonowych o średnicy nie mniejszej niż 1000mm produkowanych w oparciu o normę zharmonizowaną PN-EN 1917:2004 i aprobatę techniczną AT-15-9305/2014, o minimalnej wytrzymałości na ściskanie 40 MPa, wykonanych z betonu klasy C35/45, o nasiąkliwości poniżej 6%, z kinetą monolityczną wykonaną z betonu samozagęszczalnego w jednym cyklu technologicznym wraz z przejściami szczelnymi w postaci gumowej uszczelki wargowej wkładanej w odpowiednio nawiercony otwór.
 - c) studzienki osadnikowe:
 - betonowe DN500,
 - głębokość osadnika 0,5-0,6m
 - d) zwieńczenia studzienek na sieci:
 - zwężka betonowa wytrzymała na obciążenia pionowe min. 300 kN (30t),
 - wąż z żeliwa klasy D400.
 - e) zwieńczenia studni osadnikowych:
 - pierścień odciążający,
 - pierścień pokrywowy do wpustów ulicznych,
 - wpust: płaski (jezdniowy) D400.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulbacher

5. W przypadku przyjęcia rozwiązania z pkt 1b Użytkownik zobowiązany jest zawrzeć aneks do umowy z PWiK w Suwałkach Spółka z o.o. na odprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.
6. Na podstawie niniejszych warunków technicznych należy zlecić projektantowi z odpowiednimi uprawnieniami opracowanie projektu kanalizacji deszczowej.

Dokumentacja projektowa powinna zawierać:

1. Opis techniczny.
2. Aktualne warunki techniczne wydane przez PWiK w Suwałkach Sp. z o.o.
3. Obliczenia dotyczące ilości wód opadowych.
4. Plan zagospodarowania działki lub terenu, sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej w skali 1:500 z zaznaczoną kolorem trasą przyłącza, przeznaczenie terenu, rodzaj oraz wielkości odwadnianej powierzchni.
5. Profil podłużny przyłącza kanalizacji deszczowej w skali 1:100/100.
6. Rozwiązanie przebudowy kanalizacji deszczowej kolidującej z projektowanym budynkiem.

7. Ważność warunków - 24 miesiące od daty wydania.

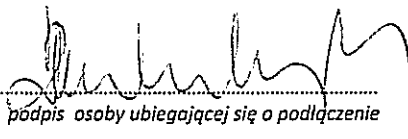
Załączniki:

- załącznik graficzny

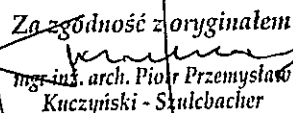


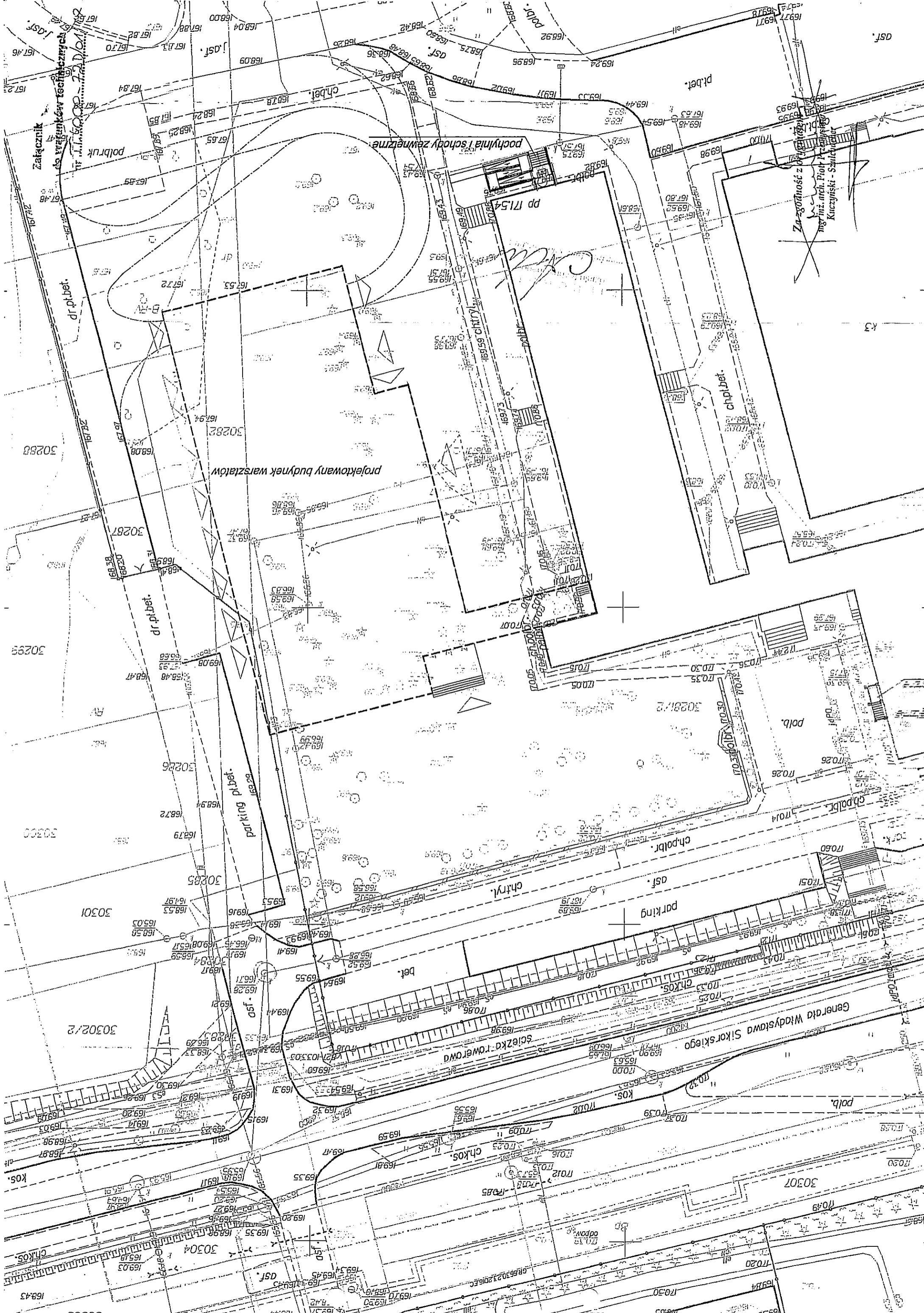
.....
podpis osoby wydającej warunki

Akceptuję:



.....
czytelny podpis osoby ubiegającej się o podłączenie

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Skulbacher



Suwałki, 16 maja 2017 r.

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI w Suwałkach
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Gen. W. Sikorskiego 14, 16-100 Suwałki
tel. 87 527-50-83, 567-50-82
NIP 644-000-41-89 REGON 790011645
Sąd Rejonowy w Białymstoku KRS 0000091609
Kap. zakł. 60.131.000 zł.

TT.4000-72/01/17

WARUNKI TECHNICZNE

na podłączenie do miejskiej sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej
rozbudowywanego obiektu oświatowego położonego przy ulicy Sikorskiego 21,
nr geod. działki: 30281/2, 30280/2, 30282

Po rozpatrzeniu wniosku nr 72/2017 z dnia 19.04.2017 r. w sprawie jw. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością określa poniżej warunki przyłączenia do sieci miejskich projektowanego budynku warsztatów:

1. Zasilenie w wodę miejską na cele bytowe (w ilości do 3,5 m³/d) oraz ppoż. wewnętrzne w ilości (do 1l/s) - z istniejącego przyłącza doprowadzającego wodę do budynku szkoły.
2. Połączenie z istniejącym przyłączem projektować za pomocą trójnika z zasuwą. Dodatkowo wskazane jest zamontowanie drugiej zasuwy umożliwiającej odcinanie wody niezależnie do każdego z budynków.
3. Za trójnikiem należy zaprojektować studnię wodomierzową. W studni zamontować dwa wodomierze. Jeden na cele bytowe, drugi na cele ppoż. wewnętrzne. Wielkość wodomierzy dobierze projektant. Przed i za wodomierzami należy montować zawory odcinające, a następnie zawór antyskażeniowy.
4. Studzienkę wodomierzową należy wykonać z materiału trwałego (z kręgów betonowych lub z tworzywa) o średnicy min. 1500mm, zamontować stopnie żłazowe oraz właz o średnicy w świetle min. 600mm. Studzienkę należy zabezpieczyć przed napływem wód gruntowych i opadowych.
5. Do opomiarowania wody bezpowrotnie zużytej (nieprodukującej ścieków) istnieje możliwość zamontowania podlicznika.
6. PWiK dopuszcza podłączenie i dostawę wody na cele ppoż. zewnętrzne z istniejącego przyłącza, jednak nie zapewnia dostawy wody w takiej ilości i o takim ciśnieniu jak wnioskuje Inwestor. Jeżeli Inwestor nie będzie korzystał z innych źródeł zasilania w wodę do celów ppoż. Inwestor może wystąpić o wydanie warunków technicznych w celu bezpośredniego przyłączenia się do sieci miejskiej w ul. Sikorskiego.
7. Hydranty zewnętrzne nie wymagają opomiarowania.
8. W przypadku braku odpowiedniego ciśnienia należy zastosować zestaw hydroforowy.
9. Odprowadzenie ścieków (w ilości do 3,5 m³/d) do miejskiej kanalizacji sanitarnej – poprzez sieć wewnętrzną znajdującą się na terenie działki.
10. Zwracamy uwagę, że w miejscu projektowanego budynku warsztatów znajduje się wewnętrzna sieć sanitarna, którą należałoby przebudować poza obrys budynku.


Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

11. Na podstawie niniejszych warunków technicznych należy opracować projekt zasilania budynku w wodę oraz przebudowy odcinka przyłącza kanalizacji sanitarnej kolidującej z projektowanym budynkiem. Projekt przedłożyć do uzgodnienia w PWiK.

12. Ważność warunków - 24 miesiące od daty wydania.

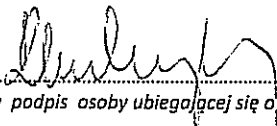
Załączniki:

1. Załącznik graficzny

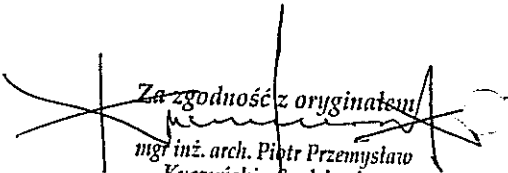


.....
podpis osoby wydającej warunki

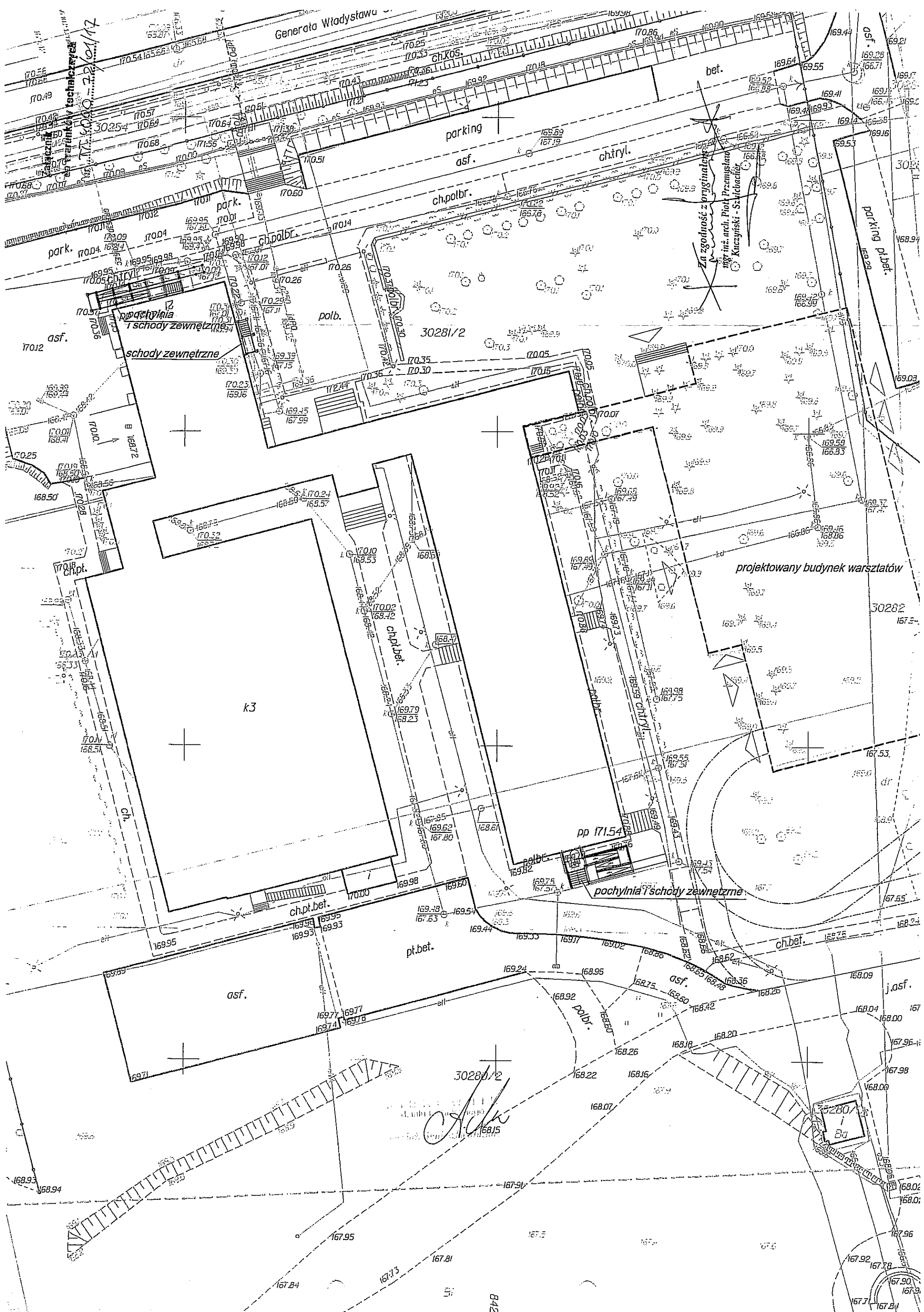
Akceptuję:



.....
czytelny podpis osoby ubiegającej się o podłączenie



Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher



Generała Władysława

ch.KOS.

parking asf.

ch.polbr.

ch.tryl.

bet.

Za zgodności z oryginalnym inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński - Szlachetnik

schody zewnętrzne

30281/2

projektowany budynek warsztatów

30282

k3

pp 171.54

pochylnia i schody zewnętrzne

ch.pt.bet.

pt.bet.

ch.bet.

30280/2

C. Jank

B42



PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w Suwałkach
 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
 ul. Gen. Wł. Sikorskiego 14, 16-008 Suwałki
 tel. 87 587-40-88, fax 87 587-40-82
 NIP: 525-281-081 KRS: 141205261
 Sąd Rejonowy w Suwałkach, XII/14.002.01
 NIP: 525-281-081

Uzgodnienie Nr 101/2017 z dnia 25.09.2017 r.
 PWiK w Suwałkach Sp. z o.o. uzgadnia sposób zasilenia w wodę i doprowadzania ścieków do/z budynku szkoły, z zastrzeżeniem, że zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi TT.4000-72/01/17 pkt. 6-8 PWiK nie zapewnia wody na cele poż. w takiej ilości i o takim ciśnieniu jak wnioskował Inwestor.
 Za szczegółowe rozwiązania techniczne, dobór wielkości wodomierzów, zaworów odcinających oraz antyzakaźniowych odpowiada projektant.

LEGENDA

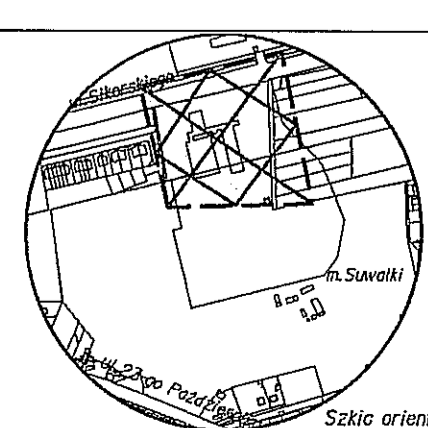
- M GRANICA TERENU INWESTYCJI
- LINIA ZABUDOWY NIEPRZEKRACZALNA
- SCHOBY ISTNIĄCE DO PRZEBUDOWY
- BUDYNEK PROJEKTOWANY
- ISTN. DOJAZD NA TEREN INWESTYCJI Z DRÓGI WEWNĘTRZNEJ
- PROJEKTOWANE WJAZDYBRAMY DO BUDYNKU
- PROJEKTOWANE WEŚCIA DO PROJ. BUDYNKU (M MAGAZYNU)
- PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE STALOWE
- OGRÓDZENIE ISTNIĄCE PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
- PROJEKTOWANE DOJŚCIA PIESZE
- PROJEKTOWANE/PRZEBUDOWYwane NAWIERZCHNIE PIESZO-JEZDNE
- PROJEKTOWANA OPASKA/TERENY ZWIROWA
- a, b, c ISTNIĄCE DRZEWA DO PRZENIESIENIA (PRZESADZENIA)
- DRZEWA PRZEZNACZONE DO WYCINKI
- PROJEKTOWANE TERENY ZIELONE

- STUDDIA WODOMIERZOWA
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
- PROJEKTOWANA ZASUWA NA PRZYŁĄCZU I INSTALACJA
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE P.POŻ.
- PROJEKTOWANY HYDRANT P. POŻ. DN 50
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KS
- PROJEKTOWANE STUDDIUM KS Ø1000
- PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW KS
- ISTN. ZEWNĘTRZNE INSTALACJE KS DO LIKWIDACJI
- ISTN. ZEWNĘTRZNE INSTALACJE KD DO LIKWIDACJI
- PROJ. ZEWN. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANE STUDDIUM KD Ø1000
- SEP - PROJEKTOWANY SEPARATOR
 - Proj. trasa ściek kablowej nN 8,4kV
 - Proj. trasa ściek kablowej nN 20kV
 - Proj. rura osłonowa A160PS, SR8160, DVK75
 - Istn. trasa linii kablowej SN do przełożenia zgodnie z nową trasą
 - Istn. trasa linii kablowej nN do demontażu
 - Istn. słup oświetlenia zewn. do przełożenia zgodnie z nową lokalizacją - słup nr 112
 - Nowa lokalizacja istn. słup oświetlenia zewn.
 - ZKPP-TL - Projektowane sztaże kablowo-pomiarowe - pomiar półpodkości (wg edycji opracowania)

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | |
|---|---------------|
| Miejscowość | Suwałki |
| Jednostka ewidencyjna | 206301.J |
| Obszar ewidencyjny | M. Suwałki |
| Obszar ewidencyjny | 206301.I.03 |
| Nazwa układu prostokątnych płaszczyzn współrzędnych wysokości | Obręb Nr 03 |
| Oznaczenie granic obszarów, który był przedmiotem dotychczasowej zabudowy | 2000/B |
| Właściciel nieruchomości | Kronsztadt 60 |

| Skala mapy | |
|---|----------------------------------|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej | 1 : 500 |
| Data opracowania mapy | GR.65-42.10B5.2016 14/03/2017 |
| Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych Kartograficznych "GEO Andrzej" Kalisz | |

Wytwarzanie niniejszej mapy nie było poprzedzone udzieleniem zgody przez właścicieli nieruchomości gruntowych obciążonych prawami o charakterze służebności gruntu w granicach projektowanego inwestycji i budowlany.



| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | | | |
|---------------------------------|---|--|--|--|--|
| Tytuł | DOBUDOWA BUDYNKU WARSZTATÓW I PRACOWNI DO PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHOÓW | | | | SKALA 1:500 |
| Adres | Zespół Szkół nr 6 w Suwałkach ul. Gen. Wł. Sikorskiego, nr geodez. dz. 30281, 30282, 30282.2, 30284, 30285, 30288, 30288.2, 30289, 30290, 30291 | | | | |
| Projektant | ARCHITEKTURA | INSTALACJE SANITARNE | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | DRÓGI | ZIEMIENIA |
| Opis | mgr inż. S. Góral mgr inż. P. Góral mgr inż. P. Góral mgr inż. P. Góral | mgr inż. S. Góral mgr inż. P. Góral mgr inż. P. Góral mgr inż. P. Góral | mgr inż. S. Góral mgr inż. P. Góral mgr inż. P. Góral mgr inż. P. Góral | mgr inż. S. Góral mgr inż. P. Góral mgr inż. P. Góral mgr inż. P. Góral | mgr inż. S. Góral mgr inż. P. Góral mgr inż. P. Góral mgr inż. P. Góral |



ul. Przemysłowa 6A:

Centrala

tel. 87 562 99 93

Sekretariat

tel.(87) 562 99 94;

fax (87) 562 99 90

Biuro Obsługi Klienta

tel. (87) 562 99 51 do 53

Dział Spraw Pracowniczych,

Organizacyjnych i BHP

tel. (87) 562 99 54 do 55

ansowo - Kolejowy

tel. (87) 562 99 58 do 60

Dział Inwestycji i Zakupów

tel. (87) 562 99 80 do 81

(87) 562 99 84 do 86

Zakład Robót Inżynierskich

i Obsługi

tel. (87) 562 99 75 do 78

Zakład Wytwarzania

tel. (87) 562 99 66

ul. Ś. Piłatez 28C

Pogotowie Ciepłownicze

tel. 993; 601 259 297

697 702 570

Sieć Ciepłych

tel. (87) 565 33 95; 565 33 94

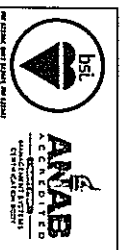
Zakład Dystrybucji Ciepła

ul. Nowomijska 5

tel. (87) 567 20 79

ul. Utrata 26A

(87) 566 57 93



ISO 9001
ISO 14001

OHSA/S/FR-N-18001



PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ w Suwałkach Spółka z o.o.
16-400 Suwałki, ul. Przemysłowa 6A

Suwałki

2017-03-21

Zespół Szkół nr 6
ul. Sikorskiego 21
16-400 SUWAŁKI

Adres do korespondencji:

PROJEKTOR
Renata Kuczyńska -Szulbacher
ul. Nowiewicza 85C
16-400 SUWAŁKI

BOKI Z / 470 / 2017

Dotyczy : Oświadczenia o zapewnieniu dostawy ciepła do projektowanego obiektu przy

ul. Sikorskiego w Suwałkach; Nr działki: 30281/2

– wniosek z dnia 07.03.2017r.

W odpowiedzi na w/w wniosek - Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Suwałkach Sp. z o.o. informuje, że istnieje możliwość zapewnienia dostawy ciepła z miejskiej sieci ciepłowniczej dla projektowanego obiektu przy ulicy Sikorskiego (działka nr 30281/2, 30280/2) w Suwałkach po spełnieniu warunków określonych w Prawie Energetycznym. Podłączenie budynku o mocy około 200 kW może być zrealizowane z istniejącego węzła ciepłego przy ul. Sikorskiego 21 w Suwałkach (nr 10605).

Uwaga :

1. Niniejsze oświadczenie o zapewnieniu dostawy ciepła nie stanowi warunków technicznych w rozumieniu art. 7 Ustawy Prawo energetyczne (Dz.U. z 2012r. Nr poz. 1059 z późniejszymi zmianami). Oświadczenie jest ważne przez okres 2 lat od daty wydania.
 2. Warunki techniczne przyłączenia do m.s.c. dla w/w budynku wraz z propozycją umowy przyłączeniowej - PEC w Suwałkach Sp. z o.o. wystawi po złożeniu wniosku wraz z załącznikami przez właściciela nieruchomości.
 3. Dostawa ciepła do wymienionego we wniosku obiektu będzie możliwa po spełnieniu następujących warunków:
Za zgodność oryginałem
a) Zawarcie umowy o przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej.
b) Realizacja umowy o przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej
c) Zawarcie umowy sprzedaży energii cieplnej.
4. Do celów projektowania budynków w tej części miasta, aktualnie obowiązują następujące parametry pracy instalacji odbiorczych zasilanych z naszych węzłów ciepłych:
- temperatura zasilania i powrotu $t_z/t_p = 75/50 \text{ }^\circ\text{C}$,
- ciśnienie dyspozycyjne w węźle ciepłym $H_{dysp.} = 20 \text{ kPa}$,
- ciśnienie maksymalne $p_{max} = 6 \text{ bar}$,
- temperatura maksymalna $t_{max} = 90 \text{ }^\circ\text{C}$.
- Projekty budowlane regulacji instalacji odbiorczych zasilanych z węzła ciepłego należy przedstawić do uzgodnienia z PEC w Suwałkach Sp. z o.o.

Do wiadomości:
ED, ES, PI w/m

PREZES

Tadeusz...

Sąd Rejonowy w Białymstoku XII Wydział Gospodarczy KRS:0000060440

Kapitał zakładowy - 31 043 000 zł

NIP 844-000-41-53; REGON 790042860

e-mail: pec@pec.suwalki.pl; www.pec.suwalki.pl

Malesowizna, dnia 5 czerwca 2017 r.

417-16/7/2017

W P Ł Y N Ę Ł O

DECYZJA

data 7. 0. 6. 17 v
Kli

Na podstawie art. 104, art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23) w związku z art. 83 ust. 1, art. 83a, art. 83c ust. 3, art. 83d, art. 83f ust. 1 pkt 1 i 3, art. 84, 85, 90 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zespołu Szkół Nr 6 w Suwałkach, reprezentowanego przez pełnomocnika- Panią Renatę Kuczyńską- Szulcbacher, Pracownia Projektowa „PROJEKTOR”, ul. Noniewiczza 85 C, 16-400 Suwałki, o wydanie zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów

ORZĘKAM

1. Umorzyć postępowanie w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie 15 drzew (oznaczonych we wniosku o wydanie zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów numerami 1, 3, 4, 5, 28, 30, 31, 40, 41, 44-49) i 20 m² krzewów (najmniejsze skupisko z wniosku), zgodnie z załączoną do wniosku mapą określającą usytuowanie drzew.

| | nr z wniosku | gatunek drzewa | Obwód pnia na wysokości 130 cm[cm] |
|----|--------------|---------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | modrzew europejski | 25 |
| 2 | 3 | brzoza brodawkowata | 40 |
| 3 | 4 | lipa drobnolistna | 43 |
| 4 | 5 | lipa drobnolistna | 45 |
| 5 | 28 | sosna zwyczajna | 45 |
| 6 | 30 | sosna zwyczajna | 48 |
| 7 | 31 | sosna zwyczajna | 47 |
| 8 | 40 | sosna zwyczajna | 46 |
| 9 | 41 | sosna zwyczajna | 30 |
| 10 | 44 | świerk pospolity | 14 |
| 11 | 45 | świerk pospolity | 13 |
| 12 | 46 | świerk pospolity | 12 |
| 13 | 47 | świerk pospolity | 14 |
| 14 | 48 | świerk pospolity | 13 |
| 15 | 49 | świerk pospolity | 14 |

| | nr z wniosku | gatunek krzewu | Powierzchnia krzewów [m ²] |
|---|--------------|-------------------------|--|
| 1 | 50 | krzewy różnych gatunków | 20 |

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

2. Zezwolić Wnioskodawcy na usunięcie:

- 50 drzew, rosnących na terenie przy ul. Sikorskiego 21, działki geodezyjne nr 30290, 30289, 30288, 30280/2 i 30281/2. Drzewa oznaczone we wniosku o wydanie zezwolenia na usunięcie drzew numerami 2, 6-27, 29, 32-39, 42-43, 51-54, zgodnie z załączoną do wniosku mapą określającą usytuowanie drzew, oraz numerami 55- 66, nadanymi po weryfikacji wniosku podczas oględzin w terenie.

| Lp. | nr z wniosku | gatunek drzewa | Obwód pnia na wysokości 130 cm[cm] |
|-----|--------------|------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | brzoza brodawkowata | 90 |
| 2 | 6 | sosna zwyczajna | 80 |
| 3 | 7 | sosna zwyczajna | 70 |
| 4 | 8 | sosna zwyczajna | 65 |
| 5 | 9 | sosna zwyczajna | 75,75 |
| 6 | 10 | sosna zwyczajna | 68 |
| 7 | 11 | sosna zwyczajna | 65 |
| 8 | 12 | sosna zwyczajna | 80 |
| 9 | 13 | sosna zwyczajna | 60 |
| 10 | 14 | sosna zwyczajna | 62 |
| 11 | 15 | sosna zwyczajna | 82 |
| 12 | 16 | sosna zwyczajna | 78 |
| 13 | 17 | sosna zwyczajna | 51 |
| 14 | 18 | sosna zwyczajna | 78 |
| 15 | 19 | sosna zwyczajna | 58 |
| 16 | 20 | sosna zwyczajna | 61 |
| 17 | 21 | sosna zwyczajna | 58 |
| 18 | 22 | sosna zwyczajna | 63 |
| 19 | 23 | sosna zwyczajna | 82 |
| 20 | 24 | sosna zwyczajna | 58 |
| 21 | 25 | sosna zwyczajna | 62 |
| 22 | 26 | sosna zwyczajna | 67 |
| 23 | 27 | sosna zwyczajna | 72 |
| 24 | 29 | sosna zwyczajna | 63 |
| 25 | 32 | sosna zwyczajna | 61 |
| 26 | 33 | sosna zwyczajna | 88 |
| 27 | 34 | sosna zwyczajna | 63 |
| 28 | 35 | sosna zwyczajna | 75 |
| 29 | 36 | sosna zwyczajna | 93 |
| 30 | 37 | sosna zwyczajna | 40,40,20 |
| 31 | 38 | sosna zwyczajna | 51 |
| 32 | 39 | sosna zwyczajna | 60 |
| 33 | 42 | sosna zwyczajna | 57 |
| 34 | 43 | klon zwyczajny | 60 |
| 35 | 51 | sosna zwyczajna | 85 |
| 36 | 52 | sosna zwyczajna | 84 |
| 37 | 53 | sosna zwyczajna | 68 |
| 38 | 54 | klon zwyczajny | 75 |
| 39 | 55 | klon zwyczajny | 51 |
| 40 | 56 | brzoza brodawkowata | 70 |
| 41 | 57 | śliwa wiśniowa (ałyca) | 13,30,30,15 |
| 42 | 58 | śliwa wiśniowa (ałyca) | 35,26,38 |
| 43 | 59 | czeremcha zwyczajna | 23,23,30,21 |
| 44 | 60 | jabłoń domowa | 90,50 |
| 45 | 61 | jabłoń domowa | 47,43 |
| 46 | 62 | jabłoń domowa | 56,70 |

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arali. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

| | | | |
|----|----|------------------------|-------------|
| 47 | 63 | śliwa wiśniowa (ałyca) | 40,43,35 |
| 48 | 64 | grusza | 153 |
| 49 | 65 | czeremcha amerykańska | 47,45,43 |
| 50 | 66 | śliwa wiśniowa (ałyca) | 36,35,36,34 |

- 785 m² krzewów rosnących na terenie przy ul. Sikorskiego 21, działki geodezyjne nr 30290, 30289, 30288 i 30281/2.

3. Określić termin usunięcia drzew i krzewów wymienionych w pkt. 2 do dnia 31.12.2018 r.
4. Za usunięcie drzewa i krzewów wymienionych w pkt 2. naliczyć opłatę w wysokości 1 999 500,00 zł. wynikającą z wycenienia zawartego w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.
5. Zobowiązać Wnioskodawcę do wykonania nasadzeń zastępczych w postaci 50 drzew gatunków rodzimych o obwodzie pnia na wysokości 100 cm minimum 14 cm, oraz 785 m² krzewów gatunków innych niż: świdośliwa Lamarcka, świdośliwa kłosowa, aronia śliwolistna, budleja Davida, powojnik pnący, kolcowój szkarłatny, dereń rozłogowy, irga błyszcząca, kolcowój pospolity, mahonia pospolita, winobluszcz zaroślowy, sumak octowiec, róża pomarszczona, tawuła kutnerowata, w obrębie nieruchomości komunalnych w Suwałkach, w uzgodnieniu z Gminą Miasto Suwałki.
6. Ustalić termin wykonania nasadzeń zastępczych określonych w pkt 5 do dnia 30 kwietnia 2019 r.
7. Termin uiszczenia opłaty określonej w pkt 4 odroczyć do dnia 30 kwietnia 2022 r.
8. Zobowiązać Wnioskodawcę do przedłożenia Dyrektorowi Suwalskiego Parku Krajobrazowego pisemnej informacji o wykonaniu nasadzeń zastępczych niezwłocznie po dokonaniu nasadzeń, nie później niż do dnia 15 maja 2019 r. podając termin posadzenia drzew i krzewów, miejsce, ich gatunek, obwód na wysokości 100 cm (w przypadku drzew), powierzchnię (w przypadku krzewów) i wiek.
9. Zgodnie z art. 83d ust. 5 *ustawy o ochronie przyrody*, zezwolenie może być wykonane pod warunkiem uzyskania pozwolenia na budowę.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 21.04.2017 r. do Suwalskiego Parku Krajobrazowego wpłynął, przekazany zgodnie z własnością przez Prezydenta Miasta Suwałk, wniosek Zespołu Szkół Nr 6 w Suwałkach, reprezentowanego przez pełnomocnika- Panią Renatę Kuczyńską – Szulcbacher, z dnia 11.04.2017 r. o wydanie zezwolenia na usunięcie 53 drzew i 805 m² krzewów, z terenu przy ul. Sikorskiego 21 w Suwałkach, działki geodezyjne nr 30280/2 i 30281/2. Wnioskodawca jako przyczynę zamierzonego usunięcia drzew podał kolizję z planowaną inwestycją, polegającą na rozbudowie budynku szkoły o kolejne skrzydło dydaktyczne, mieszczące pracownie do praktycznej nauki zawodów.

Marszałek Województwa Podlaskiego pismem z dnia 15 stycznia 2016 r. (znak: DOS-II.087.3.2016) upoważnił Dyrektora Suwalskiego Parku Krajobrazowego do prowadzenia spraw z zakresu administracji publicznej, włącznie z prawem wydawania decyzji administracyjnych, wynikających z art. 83 – 90 *ustawy o ochronie przyrody*, z wyłączeniem art. 87 ust. 4 – 5 oraz art. 89 ust. 8, dotyczących nieruchomości będących własnością Prezydenta Suwałk, leżących na terenie Suwałk.

W dniu 26.04.2017 wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Uzupełnienie wpłynęło w dniu 08.05.2017 r. W dniu 18.05.2017 r. pracownik Suwalskiego Parku Krajobrazowego przeprowadził wizję terenową w obrębie przedmiotowych drzew, w zakresie występowania gatunków chronionych oraz stwierdzenia zasadności wniosku. Na wizję stawili się przedstawiciele Wnioskodawcy. Podczas oględzin w terenie stwierdzono jak niżej.

Zmierzone obwody pni zgadzały się z wartościami podanymi we wniosku. Drzewa nr 45 i 54, we wniosku oznaczone jako lipy, w rzeczywistości okazały się być klonami zwyczajnymi. Weryfikacja w terenie danych z wniosku wskazała na istnienie sporej ilości drzew w obrębie terenu określonego we wniosku jako obszar zakrzewiony. Zmierzone obwody pni drzew, 12 z nich kwalifikowało się do objęcia koniecznością

~~Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher~~

uzyskania zezwolenia na usunięcie, w związku z czym listę drzew do wycinki poszerzono o 12 drzew, ostatecznie oznaczonych numerami od 55 do 66. Teren zakrzewiony, w wykazie drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki, dołączonym do wniosku o wydanie zezwolenia, został wykazany jako obszar o łącznej powierzchni 805 m², w rzeczywistości na tą powierzchnię składały się 3 skupiska krzewów, co odpowiada oznaczeniom na mapie dołączonej do wniosku. Jedno ze skupisk krzewów miało powierzchnię mniejszą niż 25m².

Zgodnie z art. 83c ust. 1 *ustawy o ochronie przyrody* dokonano oględzin w obrębie przedmiotowych drzew i krzewów w zakresie występowania gatunków chronionych. W przedmiotowym przypadku nie stwierdzono ich występowania. Nie zaobserwowano gniazd ptasich i dziupli w obrębie ww. drzew.

Po analizie materiału dowodowego i przeprowadzeniu oględzin w terenie, stwierdzono że część drzew z uwagi na obwód pnia na wysokości 130 cm poniżej 50 cm, i część krzewów rosnących w skupisku poniżej 25 m², zgodnie z art. 83f ust. 1 pkt 1 i 3 *ustawy o ochronie przyrody* nie wymaga uzyskania zezwolenia na usunięcie. W związku z powyższym postępowanie w sprawie wydania zezwolenia na ich usunięcie stało się bezprzedmiotowe, i zgodnie z art. 105 § 1 *Kpa* należało je umorzyć.

Tut. Organ uznał za zasadne zezwolić na usunięcie drzew nr 2, 6-27, 29, 32-39, 42-43, 51-66, jako że istotnie kolidują z planowaną inwestycją. W przedmiotowym przypadku nie zachodzą okoliczności umożliwiające zwolnienie z opłaty, wymienione w art. 86 ust. 1 *ustawy o ochronie przyrody*. Na dzień wydania zezwolenia Gmina Miasto Suwałki nie określiła, w drodze uchwały stanowiącej akt prawa miejscowego, wysokości stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów. W związku z powyższym, zgodnie z art. 85 ust. 7 *ustawy o ochronie przyrody*, do ustalenia wysokości opłaty za usunięcie drzewa wykorzystano stawki maksymalne określone w art. 85 ust. 5 i 6 *ustawy o ochronie przyrody*. W związku z powyższym wydając niniejsze zezwolenie, naliczono opłatę za usunięcie drzew i krzewów w wysokości 1 999 500 zł. Aby zrekompensować straty w środowisku i ubytek w zieleni miejskiej, Tut. Organ uznał za zasadne uzależnić wydanie zezwolenia na usunięcie drzewa i krzewów od wykonania nasadzeń zastępczych, w postaci 50 szt. drzew gatunków rodzimych o obwodzie pnia na wysokości 100 cm minimum 14 cm, oraz 785 m² krzewów gatunków innych niż: świdośliwa Lamarcka, świdośliwa kłosowa, aronia śliwolistna, budleja Davida, powojnik pnący, kolcowój szkarłatny, dereń rozłogowy, irga błyszcząca, kolcowój pospolity, mahonia pospolita, winobluszcz zaroślowy, sumak octowiec, róża pomarszczona, tawuła kutnerowata, w obrębie nieruchomości komunalnych w Suwałkach, w uzgodnieniu z Gminą Miasto Suwałki, w terminie do 30.04.2019 r. W związku z powyższym, w myśl art. 84 ust. 3 *ustawy o ochronie przyrody*, termin wniesienia opłaty odroczone na okres 3 lat od dnia upływu terminu wskazanego w zezwoleniu na wykonanie nasadzeń zastępczych. Jeżeli posadzone drzewa zachowają żywotność po upływie 3 lat od upływu terminu określonego w niniejszej decyzji na wykonanie nasadzeń zastępczych, lub nie zachowują jej z przyczyn niezależnych od wnioskodawcy, należność z tytułu ustalonej opłaty podlega umorzeniu.

Termin usunięcia drzew wyznaczono do dn. 31.12.2018 r, poza okresem lęgowym ptaków. Nie ustalono terminu zgodnie z żądaniem wnioskodawcy, z uwagi na zaproponowanie przez wnioskodawcę zbyt odległego terminu usunięcia drzew - do dn. 10.04.2023 r. Podczas wizji terenowej ustalono z przedstawicielem wnioskodawcy inny termin.

Po zebraniu całego materiału dowodowego tut. Organ pismem z dnia 23.05.2017 r. poinformował strony o przysługującej im z mocy art. 10 § 1 *Kpa* możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, wskazując jednocześnie 7-dniowy termin na dokonanie powyższego liczonego od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Dyrektora Suwalskiego Parku Krajobrazowego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

2. Jeżeli przyczyną usunięcia drzewa lub krzewu jest realizacja inwestycji wymagającej uzyskania pozwolenia na rozbiórkę lub pozwolenia na budowę, zezwolenie na usunięcie drzewa lub krzewu może zostać wykonane pod warunkiem uzyskania pozwolenia na rozbiórkę lub pozwolenia na budowę, które kolidują z drzewami lub krzewami, będącymi przedmiotem zezwolenia (art. 83d ust. 5 ustawy o ochronie przyrody)
3. Przed upływem terminu wniesienia odwołania, decyzja nie ulega wykonaniu (art. 130 § 1 Kpa). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 Kpa).
4. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu odwołania, gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron (art. 130 § 4 Kpa).
5. Niespełnienie warunku usunięcia drzew i krzewów w terminie ustalonym w niniejszej decyzji, będzie skutkowało jej wygaszeniem w trybie art. 162 § 1 Kpa. Usunięcie drzew po terminie określonym w orzeczeniu niniejszej decyzji, traktowane będzie, jako usunięcie drzew bez wymaganego zezwolenia administracyjnego.
6. W przypadku niewykonania nasadzeń zastępczych określonych w punkcie 5 niniejszej decyzji, lub części z nich, naliczona opłata jest przeliczana w sposób proporcjonalny do liczby drzew lub powierzchni krzewów, które nie zostały wykonane zgodnie z zezwoleniem.
7. Jeżeli posadzone drzewa, albo część z nich, nie zachowują żywotności po upływie okresu 3 lat od terminu wyznaczonego na dokonanie nasadzeń zastępczych, z przyczyn zależnych od posiadacza nieruchomości, naliczona opłata zostanie przeliczona w sposób proporcjonalny do liczby drzew lub powierzchni krzewów, które nie zachowały żywotności.
8. W razie nieterminowego uiszczenia opłaty pobiera się odsetki za zwłokę w wysokości odsetek pobieranych za nieterminowe regulowanie zobowiązań podatkowych.
9. Ustalona opłata, nieuiszczona w terminie określonym w art. 87 ust. 3 *ustawy o ochronie przyrody* podlega wraz z odsetkami za zwłokę przymusowemu ściągnięciu w trybie określonym w przepisach o postępowaniu egzekucyjnym w administracji.

Zgodnie z częścią III ust. 44 kol. 4 pkt 6 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1827) wydanie zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów jest zwolnione z opłaty skarbowej.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Teresa Świerubska

Dyrektor
Suwalskiego Parku Krajobrazowego

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński-Szulbacher

Otrzymuje:

1. Renata Kuczyńska-Szulbacher, Pracownia projektowa „PROJEKTOR”, ul. Noniewiczza 85C, 16-400 Suwałki
2. Gmina Miasto Suwałki- Urząd Miejski w Suwałkach, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki
3. a/a.

Załącznik nr 1 do decyzji nr SPK - 417-16/7/2017 z dnia 5 czerwca 2017 roku

Wyliczenie opłaty za usunięcie drzew i krzewów

| Lp. | Nr inwent. | Gatunek | Obwody pni [cm]/ Powierzchnia krzewów [m²] | Naliczenie opłaty | Opłata [zł] |
|-----|------------|-------------------------|---|-------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 |
| 1 | 2 | Brzoza brodawkowata | 90 | 90 x 500,00zł | 45 000,00 |
| 2 | 6 | Sosna zwyczajna | 80 | 80 x 500,00zł | 40 000,00 |
| 3 | 7 | Sosna zwyczajna | 70 | 70 x 500,00zł | 35 000,00 |
| 4 | 8 | Sosna zwyczajna | 65 | 65 x 500,00zł | 32 500,00 |
| 5 | 9 | Sosna zwyczajna | 75;75 | 113 x 500,00zł | 56 500,00 |
| 6 | 10 | Sosna zwyczajna | 68 | 68 x 500,00zł | 34 000,00 |
| 7 | 11 | Sosna zwyczajna | 65 | 65 x 500,00zł | 32 500,00 |
| 8 | 12 | Sosna zwyczajna | 80 | 80 x 500,00zł | 40 000,00 |
| 9 | 13 | Sosna zwyczajna | 60 | 60 x 500,00zł | 30 000,00 |
| 10 | 14 | Sosna zwyczajna | 62 | 62 x 500,00zł | 31 000,00 |
| 11 | 15 | Sosna zwyczajna | 82 | 82 x 500,00zł | 41 000,00 |
| 12 | 16 | Sosna zwyczajna | 78 | 78 x 500,00zł | 39 000,00 |
| 13 | 17 | Sosna zwyczajna | 51 | 51 x 500,00zł | 25 500,00 |
| 14 | 18 | Sosna zwyczajna | 78 | 78 x 500,00zł | 39 000,00 |
| 15 | 19 | Sosna zwyczajna | 58 | 58 x 500,00zł | 29 000,00 |
| 16 | 20 | Sosna zwyczajna | 61 | 61 x 500,00zł | 30 500,00 |
| 17 | 21 | Sosna zwyczajna | 58 | 58 x 500,00zł | 29 000,00 |
| 18 | 22 | Sosna zwyczajna | 63 | 63 x 500,00zł | 31 500,00 |
| 19 | 23 | Sosna zwyczajna | 82 | 82 x 500,00zł | 41 000,00 |
| 20 | 24 | Sosna zwyczajna | 58 | 58 x 500,00zł | 29 000,00 |
| 21 | 25 | Sosna zwyczajna | 62 | 62 x 500,00zł | 31 000,00 |
| 22 | 26 | Sosna zwyczajna | 67 | 67 x 500,00zł | 33 500,00 |
| 23 | 27 | Sosna zwyczajna | 72 | 72 x 500,00zł | 36 000,00 |
| 24 | 29 | Sosna zwyczajna | 63 | 63 x 500,00zł | 31 500,00 |
| 25 | 32 | Sosna zwyczajna | 61 | 61 x 500,00zł | 30 500,00 |
| 26 | 33 | Sosna zwyczajna | 88 | 88 x 500,00zł | 44 000,00 |
| 27 | 34 | Sosna zwyczajna | 63 | 63 x 500,00zł | 31 500,00 |
| 28 | 35 | Sosna zwyczajna | 75 | 75 x 500,00zł | 37 500,00 |
| 29 | 36 | Sosna zwyczajna | 93 | 93 x 500,00zł | 46 500,00 |
| 30 | 37 | Sosna zwyczajna | 40;40;20 | 70 x 500,00zł | 35 000,00 |
| 31 | 38 | Sosna zwyczajna | 51 | 51 x 500,00zł | 25 500,00 |
| 32 | 39 | Sosna zwyczajna | 60 | 60 x 500,00zł | 30 000,00 |
| 33 | 42 | Sosna zwyczajna | 57 | 57 x 500,00zł | 28 500,00 |
| 34 | 43 | Klon zwyczajny | 60 | 60 x 500,00zł | 30 000,00 |
| 35 | 50 | Krzewy różnych gatunków | 785 | 785,00 x 200,00 | 157 000,00 |
| 36 | 51 | Sosna zwyczajna | 85 | 85 x 500,00zł | 42 500,00 |
| 37 | 52 | Sosna zwyczajna | 84 | 84 x 500,00zł | 42 000,00 |
| 38 | 53 | Sosna zwyczajna | 68 | 68 x 500,00zł | 34 000,00 |
| 39 | 54 | Klon zwyczajny | 75 | 75 x 500,00zł | 37 500,00 |
| 40 | 55 | Klon zwyczajny | 51 | 51 x 500,00zł | 25 500,00 |
| 41 | 56 | Brzoza brodawkowata | 70 | 70 x 500,00zł | 35 000,00 |
| 42 | 57 | Ałycza, Śliwa wiśniowa | 13;30;30;15 | 59 x 500,00zł | 29 500,00 |
| 43 | 58 | Ałycza, Śliwa wiśniowa | 35;26;38 | 69 x 500,00zł | 34 500,00 |
| 44 | 59 | Czeremcha zwyczajna | 23;23;30;21 | 64 x 500,00zł | 32 000,00 |
| 45 | 60 | Jabłoń domowa | 90;50 | 115 x 500,00zł | 57 500,00 |
| 46 | 61 | Jabłoń domowa | 47;43 | 69 x 500,00zł | 34 500,00 |
| 47 | 62 | Jabłoń domowa | 56;70 | 98 x 500,00zł | 49 000,00 |
| 48 | 63 | Ałycza, Śliwa wiśniowa | 40;43;35 | 81 x 500,00zł | 40 500,00 |

godność z oryginał.

inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński - Szulcbacher

| | | | | | |
|---------------|----|------------------------|-------------|----------------|------------------|
| 49 | 64 | Grusza pospolita | 153 | 153 x 500,00zł | 76 500,00 |
| 50 | 65 | Czeremcha amerykańska | 47;45;43 | 91 x 500,00zł | 45 500,00 |
| 51 | 66 | Alycza, Śliwa wiśniowa | 36;35;36;34 | 89 x 500,00zł | 44 500,00 |
| RAZEM: | | | | | 1 999 500 |

* zgodnie z Art. 85 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.), jeżeli drzewo na wysokości 130cm:

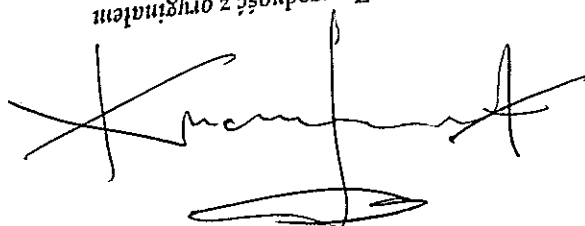
- posiada kilka pni- za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowy obwodów pozostałych pni

** zgodnie ze stawkami określonymi w art. 85 ust. 5,6 i 7 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.).

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Teresa Świerubka
Dyrektor
Suwalskiego Parku Krajobrazowego

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher



Suwałki, 03-11-2017 r.

17-B5/S/01011

Załącznik nr 1 do Umowy nr 17-B5/UP/01011 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 6 IM. KAROLA
BRZOSTOWSKIEGO W SUWAŁKACH
ul. gen. Władysława Sikorskiego 21
16-400 Suwałki

Warunki przyłączenia nr 17-B5/WP/01011 dla Podmiotu IV grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: warsztaty szkolne

Lokalizacja: gmina Suwałki, miejscowość Suwałki, ul. gen. Władysława Sikorskiego, nr dz. 30281/2,
30280/2

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 31-10-2017, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: pole liniowe nn w stacji transformatorowej SN/nn.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 157,00 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: kablowe.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. Wybudować przyłączy kablowe YAKXS 4xwg. obliczeń I=ok. 5m ze stacji transformatorowej SN/nn 10-955 CZSP do złącza kablowo-pomiarowego ZK+PP zlokalizowanego przy stacji transformatorowej.
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1. Wybudować WLZ i instalacje elektryczne wg potrzeb.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN przy stacji transformatorowej.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

Za zgodność z oryginałem

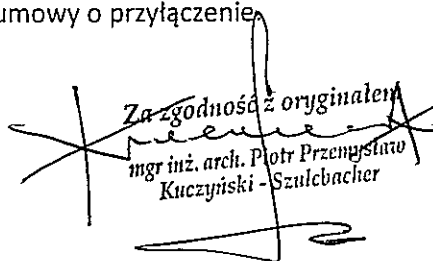
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 8.1. zastosować półpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej i dwukierunkowy pomiar energii biernej z rejestracją profili obciążenia,
 - 8.2. układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania dla kategorii C2 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRIESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1. wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 250 [A],
 - 9.2. ww. zabezpieczenie usytuować w złączu kablowo-licznikowym,
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
 - 15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Ewa Piotrowska



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przenyślawo
Kuczyński - Szulcbacher



LEGENDA

- R GRANICA TERENU INWESTYCJI
- LINIA ZABUDOWY NIEPRZEKRACZALNA
- ▣ SCHODY ISTNIEJĄCE DO PRZEBUDOWY
- ▣ BUDYNEK PROJEKTOWANY
- ▣ ISTN. DOJAZD NA TEREN INWESTYCJI Z DROGI WEWNĘTRZNEJ
- ▣ PROJEKTOWANE WJAZDY/BRAMY DO BUDYNKU
- ▣ PROJEKTOWANE WEŚCIA DO PROJ. BUDYNKU (M MAGAZYNU)
- ▣ PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE STALOWE
- ▣ OGRÓDZENIE ISTNIEJĄCE PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
- ▣ PROJEKTOWANE DOJŚCIA PIESZE
- ▣ PROJEKTOWANE PRZEBUDOWY WYKONANE NAWIERZCHNIENIE PIESZO-JEZDNE
- ▣ PROJEKTOWANA OPASKA/TERENY ZWIROWA
- ▣ a, b, c ISTNIEJĄCE DRZEWA DO PRZENIESIENIA (PRZESADZENIA)
- ▣ DRZEWA PRZEZNACZONE DO WYCINKI
- ▣ PROJEKTOWANE TERENY ZIELONE

- STUDYNA WODOMIERNICZOWA
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
- PROJEKTOWANA ZASIWA NA PRZYŁĄCZU I INSTALACJI
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE P. POZ.
- PROJEKTOWANY HYDRANT P. POZ. DN=80
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KS
- PROJEKTOWANE STUDNIE KS Ø1000
- PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW KS
- ISTN. ZEWNĘTRZNE INSTALACJE KS DO LIKWIDACJI
- ISTN. ZEWNĘTRZNE INSTALACJE KS DO LIKWIDACJI
- PROJ. ZEWN. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANE STUDNIE KD Ø1000
- SEP ○ PROJEKTOWANY SEPARATOR
- Proj. trasa elekt. kablowej N 0,4kV
- Proj. trasa elekt. kablowej N 20kV
- Proj. rura osłonowa A160PS, SRS160, DVK75
- Istn. trasa linii kablowej SN do przełączenia zgodnie z nową trasą
- Istn. trasa linii kablowej N do demontażu
- Istn. słup odświetlenia zewn. do przełączenia zgodnie z nową lokalizacją - słup nr 112
- Nowa lokalizacja istn. słup odświetlenia zewn.
- ZKPP+TL
- Projektowane złącza kablowo-pomiarowe - pomiar półpodziemi (wg oddz. opracowania)

PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Białystok
 Rejon Energetyczny Suwałki
 16-400 Suwałki, ul. Piłsudskiego 1
 tel. 85 476 65 00; fax 85 674 45 00
 Uzgodynienie Nr 2894/2017
 2017 - 11 - 0,6

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | Skala mapy | 1:500 | Wytwarzanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniem dotychczasowych ewentualnych skutecznosci gruntowych obciążających teren projektowanej inwestycji | | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | | SKALA |
|---|--------------|--|-------------------|---|--|---|--|--|--|-------|
| Miejscowość | Suwałki | Oznaczenie kameralny złozenia pracy geodazyjnej | CR.66-42.085.2016 | Szczegółowy opis stanu faktycznego terenu inwestycyjnego | | DOBUDOWA BUDYNKU WARSZTATÓW I PRACOWNI DO PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW | | | | 1:500 |
| Jednostka wykonawcza | 206.301.1 | Data opracowania mapy | 14/03/2017 | | | Zespół Szkół nr 6 w Suwałkach ul. Gen. W. Sikorskiego, nr gozd. dz. 302812, 30282, 30282A, 30285, 30286, 30287, 30288, 30289, 30291 | | | | |
| Identyfikator | M. Suwałki | Przedsiębiorstwo Usług Geodazyjnych Kartograficznych "GEO Andrzej" Kwidzyn | | Szczegółowy opis stanu faktycznego terenu inwestycyjnego | | ARCHITEKTURA | | | | Z |
| Obrob | 206.301.1.03 | Przedsiębiorstwo Usług Geodazyjnych Kartograficznych "GEO Andrzej" Kwidzyn | | | | INSTAL. SANITARNE | | | | |
| Widowisko/lin | 2000/B | | | Przedsiębiorstwo Usług Geodazyjnych Kartograficznych "GEO Andrzej" Kwidzyn | | INST. ELEKTRYCZNE | | | | |
| Nazwa układu współrzędnych | Krasiński 60 | Przedsiębiorstwo Usług Geodazyjnych Kartograficznych "GEO Andrzej" Kwidzyn | | | | DROGI | | | | |
| Wzrost/znaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | | | | Przedsiębiorstwo Usług Geodazyjnych Kartograficznych "GEO Andrzej" Kwidzyn | | ZIELAR | | | | |
| Wzrost/znaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | | Przedsiębiorstwo Usług Geodazyjnych Kartograficznych "GEO Andrzej" Kwidzyn | | | | Z | | | | |
| Wzrost/znaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | | | | Przedsiębiorstwo Usług Geodazyjnych Kartograficznych "GEO Andrzej" Kwidzyn | | SERPIEN | | | | |
| Wzrost/znaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | | Przedsiębiorstwo Usług Geodazyjnych Kartograficznych "GEO Andrzej" Kwidzyn | | | | 2017 | | | | |

Suwałki dnia 10-07-2017 r.

Nr 37/RE5/2017/5407

Zespół Szkół nr 6
ul. Sikorskiego 21
16-400 Suwałki

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 07-07-2017r nr 5407 określa się następujące warunki przeniesienia, odtworzenia lub przebudowy urządzeń elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową:

Budowa przebudowa budynku warsztatów i pracowni szkolnych .

1. Miejsce występującej kolizji: Suwałki ul. Sikorskiego 21 działka nr 30280/2,30282,30289,30288, 30287,30281/2.

2. Urządzenia wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością Spółki:

(należy określić parametry obiektów podlegających przebudowie np.: – nazwa obiektu, rodzaj urządzeń, typ linii, przekrój przewodów oraz inne dane charakteryzujące obiekt)

- Kolizja nr 1 :Linia kablowa SN 20kV 3x XUHAKXS 1x120mm² ze S.T 10-955 CZSP do S.T 10-1349 Sikorskiego 1.

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr 2a).

~~3*. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy (projekt umowy wg wzoru nr).~~

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując „Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.”, w zakresie:

1. Linii kablowych SN 20kV

b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych, a także przewidywać konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej;

- Istniejącą linię kablową SN 20kV 3x XUHAKXS 1x120mm² ze S.T10-955 CZSP do S.T10-1349 Sikorskiego 1, na kolidującym odcinku przełożyć w miejsce nie kolidujące.

c) uzgodnić dokumentację projektową w

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, Rejonie Energetycznym Suwałki ul. Piaskowa 1 w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,

d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.),

~~Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulbacher~~

- e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów, gdy w wyniku usunięcia kolizji przenoszone/ odtworzone urządzenia zostaną umieszczone na nieruchomości, której właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nie jest Inwestor. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,
- f) ****Pozyskać tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przebudowane/przenoszone/odtworzone urządzenia w postaci:**
- i. nieodpłatnego prawa służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści wskazanej w umowie usunięcia kolizji (*przy czym w projekcie umowy Oddział, przed jej wysłaniem powinien wpisać aktualną treść służebności przesyłu wynikającą z Instrukcji ustanawiania służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A.*). Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń” ,
 - ~~ii. decyzji zezwalającej PGE Dystrybucja S.A. na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym, w sytuacji, gdy przebudowywane urządzenia po zakończeniu procesu usunięcia kolizji zostaną w całości zlokalizowane w pasie drogowym. W sytuacji zaś, gdy przebudowywane urządzenia wykorzystywane są wyłącznie na cele związane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a także na cele związane z potrzebami obsługi użytkowników ruchu, a koszt usunięcia kolizji zgodnie z przepisami prawa ponieść powinna Spółka – zobowiązanie Inwestora do nieodpłatnego, umownego użyczenia pasa drogowego w celu lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych,~~
 - ~~iii. W przypadku kolizji z drogami – pozyskaniu przez Inwestora tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami,~~
 - ~~iv. W przypadku kolizji z drogami – pozyskania przez Inwestora decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydany w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2015r. poz.2031 z późn. zm.);~~
- Tytuł prawny, o którym mowa w lit. f) winien zostać dostarczony Spółce (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) przed dokonaniem demontażu urządzeń.
- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac,
- h) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- i) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- j) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i dostarczone urządzenia elektroenergetyczne.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt 8 i 9 poniżej zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik do niniejszych Warunków.
 7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji zgodnie z załącznikiem do niniejszych Warunków jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych.
 8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz przyjmuje do wiadomości, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz przyjmuje do wiadomości, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarta będzie informacja, iż w związku z powyższym usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
 9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
- Za zgodność z oryginałem*
mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński - Szulcbacher
10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.
 11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.

Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na przeniesienie/odtworzenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie umowy pomiędzy Stronami.

Wiesław Hołubowicz
opracował

Szpual
.....
zatwierdził

* W sytuacji gdy podmiotem zobowiązanym do poniesienia części kosztów przebudowy, na podstawie przepisów prawa,
jest Spółka
** wybrać właściwe

Za zgodność z oryginałem.
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher



LEGENDA

- - - - - R GRANICA TERENU INWESTYCJI
- - - - - LINIA ZABUDOWY NIEPRZEKARCZALNA
- - - - - SCHODY ISTNIĄCE DO PRZEBUDOWY
- ▢ BUDYNEK PROJEKTOWANY
- ▣ ISTN. DOJAZD NA TEREN INWESTYCJI Z DRUGI WĘWTRZ. (MAGAZYN)
- ▣ PROJEKTOWANE WĘSCIA DO PROJ. BUDYNKU (MAGAZYN)
- ▣ OGRÓDZENIE OGRÓDZENIE STALOWE
- ▣ OGRÓDZENIE ISTNIĄCE PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
- ▣ PROJEKTOWANE DOJŚCIA PIESZE
- ▣ PROJEKTOWANE/PRZEBUDOWYwane NAWIERZCHNIE PIESZO-JEZDNE
- ▣ PROJEKTOWANA OPASKA/TERENY ZWIROWA
- ▣ a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z, aa, ab, ac, ad, ae, af, ag, ah, ai, aj, ak, al, am, an, ao, ap, aq, ar, as, at, au, av, aw, ax, ay, az, ba, bb, bc, bd, be, bf, bg, bh, bi, bj, bk, bl, bm, bn, bo, bp, bq, br, bs, bt, bu, bv, bw, bx, by, bz, ca, cb, cc, cd, ce, cf, cg, ch, ci, cj, ck, cl, cm, cn, co, cp, cq, cr, cs, ct, cu, cv, cw, cx, cy, cz, da, db, dc, dd, de, df, dg, dh, di, dj, dk, dl, dm, dn, do, dp, dq, dr, ds, dt, du, dv, dw, dx, dy, dz, ea, eb, ec, ed, ee, ef, eg, eh, ei, ej, ek, el, em, en, eo, ep, eq, er, es, et, eu, ev, ew, ex, ey, ez, fa, fb, fc, fd, fe, ff, fg, fh, fi, fj, fk, fl, fm, fn, fo, fp, fq, fr, fs, ft, fu, fv, fw, fx, fy, fz, ga, gb, gc, gd, ge, gf, gg, gh, gi, gj, gk, gl, gm, gn, go, gp, gq, gr, gs, gt, gu, gv, gw, gx, gy, gz, ha, hb, hc, hd, he, hf, hg, hh, hi, hj, hk, hl, hm, hn, ho, hp, hq, hr, hs, ht, hu, hv, hw, hx, hy, hz, ia, ib, ic, id, ie, if, ig, ih, ii, ij, ik, il, im, in, io, ip, iq, ir, is, it, iu, iv, iw, ix, iy, iz, ja, jb, jc, jd, je, jf, jg, jh, ji, jj, jk, jl, jm, jn, jo, jp, jq, jr, js, jt, ju, jv, jw, jx, jy, jz, ka, kb, kc, kd, ke, kf, kg, kh, ki, kj, kk, kl, km, kn, ko, kp, kq, kr, ks, kt, ku, kv, kw, kx, ky, kz, la, lb, lc, ld, le, lf, lg, lh, li, lj, lk, ll, lm, ln, lo, lp, lq, lr, ls, lt, lu, lv, lw, lx, ly, lz, ma, mb, mc, md, me, mf, mg, mh, mi, mj, mk, ml, mm, mn, mo, mp, mq, mr, ms, mt, mu, mv, mw, mx, my, mz, na, nb, nc, nd, ne, nf, ng, nh, ni, nj, nk, nl, nm, nn, no, np, nq, nr, ns, nt, nu, nv, nw, nx, ny, nz, oa, ob, oc, od, oe, of, og, oh, oi, oj, ok, ol, om, on, oo, op, oq, or, os, ot, ou, ov, ow, ox, oy, oz, pa, pb, pc, pd, pe, pf, pg, ph, pi, pj, pk, pl, pm, pn, po, pp, pq, pr, ps, pt, pu, pv, pw, px, py, pz, qa, qb, qc, qd, qe, qf, qg, qh, qi, qj, qk, ql, qm, qn, qo, qp, qq, qr, qs, qt, qu, qv, qw, qx, qy, qz, ra, rb, rc, rd, re, rf, rg, rh, ri, rj, rk, rl, rm, rn, ro, rp, rq, rr, rs, rt, ru, rv, rw, rx, ry, rz, sa, sb, sc, sd, se, sf, sg, sh, si, sj, sk, sl, sm, sn, so, sp, sq, sr, ss, st, su, sv, sw, sx, sy, sz, ta, tb, tc, td, te, tf, tg, th, ti, tj, tk, tl, tm, tn, to, tp, tq, tr, ts, tt, tu, tv, tw, tx, ty, tz, ua, ub, uc, ud, ue, uf, ug, uh, ui, uj, uk, ul, um, un, uo, up, uq, ur, us, ut, uu, uv, uw, ux, uy, uz, va, vb, vc, vd, ve, vf, vg, vh, vi, vj, vk, vl, vm, vn, vo, vp, vq, vr, vs, vt, vu, vv, vw, vx, vy, vz, wa, wb, wc, wd, we, wf, wg, wh, wi, wj, wk, wl, wm, wn, wo, wp, wq, wr, ws, wt, wu, wv, ww, wx, wy, wz, xa, xb, xc, xd, xe, xf, xg, xh, xi, xj, xk, xl, xm, xn, xo, xp, xq, xr, xs, xt, xu, xv, xw, xx, xy, xz, ya, yb, yc, yd, ye, yf, yg, yh, yi, yj, yk, yl, ym, yn, yo, yp, yq, yr, ys, yt, yu, yv, yw, yx, yy, yz, za, zb, zc, zd, ze, zf, zg, zh, zi, zj, zk, zl, zm, zn, zo, zp, zq, zr, zs, zt, zu, zv, zw, zx, zy, zz

- STUDDIA WODOMIERNICZOWA
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
- PROJEKTOWANA ZASUWA NA PRZYŁĄCZU I INSTALACJA
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE P. POZ.
- PROJEKTOWANY HYDRANT P. POZ.
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KS
- PROJEKTOWANE STUDDNIE KS Ø1000
- PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWIA ŚCIEKOWA KS
- ISTN. ZEWNĘTRZNE INSTALACJE KS DO LIKWIDACJI
- ISTN. ZEWNĘTRZNE INSTALACJE KS DO LIKWIDACJI
- PROJ. ZEWN. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANE STUDDNIE KS Ø1000
- SEP ○ PROJEKTOWANY SEPARATOR
- Proj. trasa sieci kablowej N 4x4V
- Proj. trasa sieci kablowej SN 20KV
- Proj. trasa osłonowa A160PS, SR160, DW075
- Istn. trasa linii kablowej SN do przełączenia zgodnie znową trasą
- Istn. trasa linii kablowej N do demontażu
- Istn. słup oświetlenia zewn. do przełączenia zgodnie z nową lokalizacją - słup nr 112
- Nowa lokalizacja istn. słup oświetlenia zewn.
- ZKPP+TL
- Projektowane złącze kablowe pomiarowe - pomiar półpodziemny (wg oddz. opracowania)

Przebudowa budynku warsztatów i pracowni do praktycznej nauki zawodu wraz z przebudową schodów
 Zespół Szkół nr 6 w Suwałkach ul. Gen. W. Sikorskiego, nr geod. dz. 302812, 30282, 302802, 30284, 30285, 30286, 30287, 30288, 30289, 30290, 30291

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | Skala mapy | | Wskazanie niniejszej mapy nie było porównane z urzędem geodezyjnym i ewidencyjnym, a także z urzędem skarbowym, w granicach projektowanej inwestycji budowlanej | | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | SKALA | |
|---|---------------------------|---|-------------------------------|---|--|---------------------------------|--|-------|--|
| Miejscowość | Suwałki | Oznaczenie kancelarii/na zgłoszenie pracy geodezyjnej | 1:500 | | | ARCHITEKTURA | | 1:500 | |
| Jednostka ewidencyjna | identyfikator 206301_I | Data opracowania mapy | GR66421085.2016 14/03/2017 | | | INSTAL. SANITARNE | | Z | |
| Długość ewidencyjna | identyfikator 206301_J.03 | Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych "GEO-ART" Katowice | | | | INST. ELEKTRYCZNE | | | |
| Nazwa układu prostokątnych płaskich współrzędnych | nazwa 2000/8 | | | | | DROGI | | | |
| Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | Kronsztadt 60 | | | | | ZIELNOŚĆ | | | |
| Zużycie siły i koszt wykonania | | | | | | | | | |
| Wykonanie niniejszej mapy nie było porównane z urzędem geodezyjnym i ewidencyjnym, a także z urzędem skarbowym, w granicach projektowanej inwestycji budowlanej | | | | | | | | | |
| Należy podać skróty w całości (nazwy) i w części (skrót) w nawiasie, w przypadku gdy nie wyliczono osobno kosztów wykonania mapy. Informacje | | | | | | | | | |
| Sztuka orientacji | | | | | | | | | |

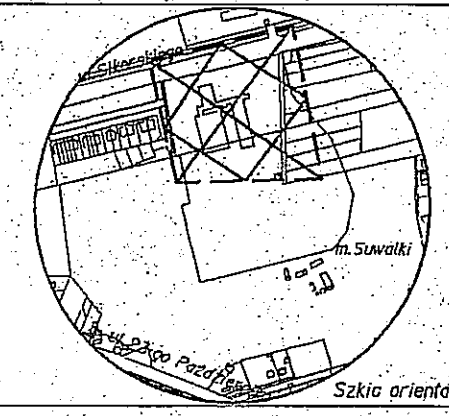


PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Bielszyce
 Region Energetyczny Suwałki
 ul. Piłsudskiego 11
 16-107 Suwałki, tel. 14 61 24 24

*kolizyjna linia na
 nie szarej mapie
 PGE Dystrybucja
 20-04-2017
 M. Suwałki*

Za zgodność oryginału
 mgr inż. arch. Piotr Dżurkowski
 Kaczynski - Sztacheter

| | | |
|--|---|---|
| MAPA DO CELÓW FUNKCYJNYCH a) Skala mapy 1 : 500 | | Wykazanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniem dotychczasowej ewidencyjnej służebności gruntowych obszarów nachylenia gruntu położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej |
| b) Opis mapy Nazwa mapy: Suwałki Identyfikator: 206.301.J Nazwa: M. Suwałki Identyfikator: 206.301.J.03 Nazwa: Obręb nr 03 Data: 2000/B Wysokość: Kronstadt 60 Nazwa: Suwałki | Mapa i dane techniczne wykonanej kopii są zgodne z oryginałem wykonawcy | |
| c) Opis mapy Nazwa mapy: Suwałki Identyfikator: 206.301.J Nazwa: M. Suwałki Identyfikator: 206.301.J.03 Nazwa: Obręb nr 03 Data: 2000/B Wysokość: Kronstadt 60 Nazwa: Suwałki | | Mapa i dane techniczne wykonanej kopii są zgodne z oryginałem wykonawcy |
| d) Opis mapy Nazwa mapy: Suwałki Identyfikator: 206.301.J Nazwa: M. Suwałki Identyfikator: 206.301.J.03 Nazwa: Obręb nr 03 Data: 2000/B Wysokość: Kronstadt 60 Nazwa: Suwałki | | Mapa i dane techniczne wykonanej kopii są zgodne z oryginałem wykonawcy |



Archiwizacja



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
 ul. Elektryczna 13, 15 - 950 Białystok
 Tel: (85)740 50 00
 Faks: (85) 740 51 09
 e-mail: sekretariat.ob@pgedystrybucja.pl
 www.pgedystrybucja.pl

**UMOWA O ŚWIADCZENIE USŁUG DYSTRYBUCJI
 ENERGII ELEKTRYCZNEJ**

NR

Nr kontrahenta

Zawarta w dniu w pomiędzy:

imię i nazwisko
 1 PESEL
 2 PESEL

Nazwa przedsiębiorcy

NIP REGON Kapitał zakładowy

Numer KRS oraz oznaczenie sądu rejestrowego

Reprezentowanym przez:
 PESEL
 Imię i nazwisko oraz funkcja Seria i nr dowodu osobistego

PESEL
 Imię i nazwisko oraz funkcja Seria i nr dowodu osobistego

Działającego/ych na podstawie pełnomocnictwa z dnia: - - roku

Adres zamieszkania/
 siedziba firmy Ulica Nr domu Nr lokalu
 Miejscowość Kod pocztowy Poczta

Adres korespondencyjny Ulica Nr domu Nr lokalu
 Miejscowość Kod pocztowy Poczta

Zwanym dalej Odbiorcą

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, adres: 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 9462593855, REGON: 060552840, kapitał zakładowy: 9 729 424 160,00 zł w pełni opłacony - Oddział Białystok, reprezentowana przez:

Imię i nazwisko stanowisko

Adres do korespondencji: wszelkie dokumenty związane z realizacją umowy (aneksy, faktury itp.) należy przekazywać na adres: PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok.
 Zwanym dalej OSD.

Za zgodność z oryginałem
 mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński - Szulchbacher

Handwritten signature

§ 1

1. Przedmiotem Umowy jest świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej przez Operatora na rzecz Odbiorcy do punktów poboru energii wskazanych w Warunkach dostarczania i odbioru energii elektrycznej do Umowy.
2. Usługa dystrybucji energii elektrycznej będzie świadczona zgodnie z postanowieniami Warunków dostarczania i odbioru energii elektrycznej.
3. Szczegółowe warunki świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej, prawa i obowiązki Stron oraz warunki rozliczeń, związane z realizacją niniejszej Umowy, określone są w Regulaminie świadczenia usług dystrybucji energii elektrycznej.

§ 2

1. Umowa zawarta jest na czas nieokreślony określony do dnia
2. Data wejścia w życie Umowy określona jest w Warunkach dostarczania i odbioru energii elektrycznej odrębnie dla poszczególnych punktów poboru energii elektrycznej objętych Umową.

§ 3

1. Każdej ze Stron przysługuje prawo do rozwiązania lub zmiany Umowy na zasadach określonych w Regulaminie świadczenia usług dystrybucji energii elektrycznej.
2. Szczegółowe warunki wypowiedzenia Umowy oraz wstrzymania świadczenia usługi dystrybucji przez OSD określa Regulamin świadczenia usług dystrybucji energii elektrycznej.

§ 4

1. Odbiorca wskazuje w Warunkach dostarczania i odbioru energii elektrycznej Sprzedawcę energii elektrycznej, z którym ma zawartą umowę sprzedaży energii elektrycznej.
2. Odbiorca wskazuje w Warunkach dostarczania i odbioru energii elektrycznej Sprzedawcę rezerwowego i upoważnia OSD do zawarcia w imieniu i na rzecz Odbiorcy umowy sprzedaży energii elektrycznej z tym Sprzedawcą, na określonych przez tego Sprzedawcę warunkach i zasadach. Podmiot ten będzie odpowiedzialny za sprzedaż energii elektrycznej w przypadku zaprzestania dostarczania energii elektrycznej przez Sprzedawcę wskazanego w ust. 1.
3. W przypadku zmiany Sprzedawcy przez Odbiorcę w czasie obowiązywania niniejszej Umowy informacje określające: sprzedawcę, Sprzedawcę rezerwowego, podmiot odpowiedzialny za bilansowanie handlowe (POB), planowane roczne zużycie energii elektrycznej, zawarte są w ostatnim pozytywnie zweryfikowanym Zgłoszeniu Umowy Sprzedaży Energii Elektrycznej, na podstawie którego nastąpi realizacja Umowy dla punktów poboru energii (PPE) określonych w Warunkach dostarczania i odbioru energii elektrycznej.
4. Zmiana Sprzedawcy rezerwowego nie wymaga zmiany Umowy, a wskazanie nowego Sprzedawcy rezerwowego następuje w powiadomieniu OSD o umowie sprzedaży energii elektrycznej zawartej ze Sprzedawcą zgodnie z Regulaminem. Odbiorca może również zmienić Sprzedawcę rezerwowego poprzez pisemne wskazanie OSD nowego Sprzedawcy rezerwowego.

§ 5

1. Zawarcie Umowy przez Odbiorcę pociąga za sobą obowiązek zapłaty OSD przez Odbiorcę wynagrodzenia z tytułu świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej. Wynagrodzenie OSD płatne będzie za poszczególne okresy rozliczeniowe wskazane w Warunkach dostarczania i odbioru energii elektrycznej oraz z uwzględnieniem przyjętych tam okresów płatności. Termin płatności nie może być krótszy niż 14 dni od daty wystawienia dokumentu finansowego, z którego wynika obowiązek zapłaty należności. OSD dostarczy Odbiorcy dokument finansowy co najmniej 7 dni przed wskazanym w tym dokumencie terminem płatności
2. Do kwoty wynagrodzenia lub opłaty należnych OSD na podstawie niniejszej Umowy zostanie doliczony podatek VAT w ustawowej wysokości, którego zapłata obciąża Odbiorcę.
3. Wynagrodzenie należne OSD z tytułu świadczenia usługi płatne będzie na rachunek bankowy OSD wskazany na przekazanej Odbiorcy fakturze.

§ 6

Inne ustalenia

* postanowienia do indywidualnego uzgodnienia

§ 7

1. Niniejsza Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach – po jednym dla każdej ze stron.
2. Integralną częścią Umowy są następujące załączniki:
 - a) Regulamin świadczenia usług dystrybucji energii elektrycznej (Załącznik Nr 1),
 - b) Warunki dostarczania i odbioru energii elektrycznej (Załącznik Nr 2),
 - c) Wykaz Punktów Poboru Energii (Załącznik Nr 3) * tylko w przypadku, gdy umowa dotyczy więcej niż jednego Punktu Poboru (PPE)
 - d) Wzór oświadczenia o odstąpieniu od umowy (Załącznik Nr 4)**
 - e) Formularz żądania natychmiastowego rozpoczęcia świadczenia usługi (Załącznik Nr 5)**
3. Integralną częścią Umowy jest również Taryfa oraz Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej OSD zatwierdzone przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki i ogłoszone w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki.
4. OSD jest uprawniony do przetwarzania danych osobowych Odbiorcy objętych niniejszą Umową, jeżeli jest to konieczne do realizacji tej Umowy. Odbiorca ma prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania na zasadach przewidzianych w ustawie z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U.2002 Nr 101 poz. 926 z późn. zm) - administratorem tych danych osobowych jest OSD.

Zespół Szkół nr 1 Odbiorca
 GŁÓWNY KSIĘGOWY
 Zespołu Szkół nr 1
 czytelnym podpisem Odbiorcy lub podpisem i pieczęcią

OSD Dystrybucja
 Odbiór i dostawa energii elektrycznej
 Departament Usług Dystrybucyjnych
 pieczęć i podpis

Odbiorca oświadcza, że otrzymał od OSD treść niniejszej Umowy wraz ze wszystkimi wyżej wymienionymi Załącznikami, jak również dotyczący jego praw oraz obowiązków wyciąg z Taryfy i IRIESD OSD***.

*** dotyczy wyłącznie umów z konsumentami

Odbiorca
 Zespół Szkół nr 1
 czytelnym podpisem Odbiorcy

Sporządził: Edyta Pecko

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński - Szulcbacher

UMOWA nr 3972 /1999/ 2003

na dostawę wody z miejskiej sieci wodociągowej i odprowadzanie ścieków do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej
zawarta w dniu 11.09.2003

..... pomiędzy Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
w Suwałkach, zwanym dalej DOSTAWCA, reprezentowanym przez Prezesa Zarządu,

a właścicielem /użytkownikiem/ nieruchomości położonej przy ulicy Sikorskiego 21

Zespołem Szkół Zawodowych im. K. Brzostowskiego w Suwałkach

Reprezentowanym przez:

zwanym dalej ODBIORCA.

§ 1

ODBIORCA zgłasza gotowość:

1. Do pobierania wody z miejskiej sieci wodociągowej od dnia 31.07.2003 roku do celów:

socjalno bytowych wodomierz nr 956603 stan 7183m³

2. Odprowadzania ścieków do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej od dnia 31.07.2003 roku

ścieki pochodzić będą z celów socjalno bytowych

§ 2

Do obowiązków DOSTAWCY należy:

1. Dostarczanie w sposób ciągły wody do nieruchomości ODBIORCY zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia i na zasadach określonych w obowiązujących przepisach, o jakości określonej w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia, Za jakość wody DOSTAWCA odpowiada do zaworu głównego za wodomierzem.
2. Odbieranie ścieków odprowadzanych z nieruchomości ODBIORCY w sposób ciągły, o stanie i składzie charakterystycznym dla ścieków bytowo-gospodarczych.
3. Usuwanie awarii na przyłączy wodociągowym oraz usuwanie awarii na przykanaliku na odcinku od kanału ulicznego do granicy (ogrodzenia) posesji.

§ 3

1. DOSTAWCA nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe na skutek wybudowania przez ODBIORCĘ obiektów (np. tarasów, garaży, ogrodzeń) na istniejących przyłączach i sieciach wod-kan.

§ 4

1. DOSTAWCA nie ponosi odpowiedzialności za ograniczenie lub wstrzymanie dostawy wody oraz wstrzymanie odbioru ścieków spowodowane:
 - a) brakiem wody na ujęciu,
 - b) zanieczyszczeniem wody na ujęciu w sposób niebezpieczny dla zdrowia,
 - c) potrzebą zwiększenia dopływu wody do hydrantów pożarowych,
 - d) koniecznością przeprowadzenia niezbędnych napraw sieci i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,
 - e) działaniem siły wyższej,
 - f) awariami sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej,
 - g) przerwami w zasilaniu energetycznym urządzeń wodociągowych lub kanalizacyjnych.
2. W razie wystąpienia przyczyn wymienionych w pkt.1 DOSTAWCA niezwłocznie powiadomi ODBIORCĘ w sposób zwyczajowo przyjęty o czasie trwania przerwy w dopływie wody i odbiorze ścieków.

§ 5

O przerwach w dostawie wody wynikających z planowanych prac konserwacyjno-remontowych DOSTAWCA powiadomi ODBIORCĘ najpóźniej na dwa dni przed terminem przerwy.

§ 6

1. ODBIORCA zobowiązany jest do:

- a) utrzymania właściwego stanu technicznego należących do niego przyłączy i instalacji wodno-kanalizacyjnej oraz pomieszczenia z wodomierzem (studzienki wodomierzowej),
- b) chronienia wodomierza przed uszkodzeniem, zamrażaniem i zaborem,
- c) zapewnienia DOSTAWCY dostępu do wodomierza celem dokonania odczytu, naprawy oraz wymiany,
- d) udostępnienie DOSTAWCY terenu celem dokonania naprawy przyłącza wodociągowego,

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

- e) pokrycia kosztów napraw oraz wymiany wodomierza powstałych w wyniku niezabezpieczenia ich przed skutkami określonymi w §6 pkt.1b,
- f) pokrycia kosztów ekspertyzy wodomierza w przypadku jej niezasadności,
- g) natychmiastowego powiadomienia DOSTAWCY o zerwanych plombach lub niesprawności wodomierza,
- h) usuwania własnym kosztem i staraniem awarii na przyłączy kanalizacyjnym na terenie posesji.

§ 7

Rozliczenie należności za świadczone usługi następuje w/g poniższych zasad:

1. Ilość pobranej wody ustala się na podstawie wskazań wodomierza.
2. W razie niesprawności wodomierza powstałej samoczynnie, ilość pobranej wody ustala się w ilości równej średniemu zużyciu w ciągu ostatnich trzech miesięcy.
3. W razie stwierdzenia zerwania plomby na wodomierzu, jego uszkodzenia mechanicznego, zamarznięcia itp. lub zaboru zawinionego przez ODBIORCĘ, ilość pobranej wody i odprowadzonych ścieków ustala się w ilości ryczałtowej określonej w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie przeciętnych norm zużycia wody.
4. Ilość odprowadzonych ścieków równa się ilości pobranej wody.
5. Ilość ścieków określona w §7 pkt.4 może być pomniejszona o ilość wody bezpowrotnie zużytej ustalonej na podstawie dodatkowego wodomierza podłączanego na wniosek i koszt ODBIORCY.

§ 8

1. Wysokość taryf za dostawę wody i odprowadzanie ścieków ustala uprawniony do tego organ. DOSTAWCA powiadamia ODBIORCĘ w sposób zwyczajowo przyjęty o wysokości taryf i terminie ich wprowadzenia.
2. Zmiana wysokości taryf za dostawę wody i odprowadzanie ścieków następuje bez wypowiedzenia umowy.

§ 9

1. ODBIORCA dokonuje zapłaty za dostarczoną wodę i odprowadzone ścieki w terminie 7 dni od daty dostarczenia faktury na konto określone na fakturze lub w kasie DOSTAWCY.
2. Zgłoszenie przez ODBIORCĘ zastrzeżeń do wysokości opłat nie wstrzymuje zapłaty.
3. W przypadku powstania nadpłaty zalicza się ją w poczet przyszłych należności lub na wniosek ODBIORCY zwraca się ją w terminie 7 dni od złożenia wniosku.

§ 10

W sprawach nie uregulowanych w umowie stosuje się przepisy Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków wraz z przepisami wykonawczymi do niej, „Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków PWiK „Sp. z o.o.” oraz Kodeks Cywilny.

§ 11

1. Umowa zostaje zawarta na czas nieokreślony.
2. W przypadku zmiany właściciela /użytkownika/ nieruchomości ODBIORCA jest zobowiązany do powiadomienia o tym DOSTAWCĘ w ciągu 30 dni.
3. Umowa może być rozwiązana przez strony z zachowaniem trzymiesięcznego okresu wypowiedzenia, lub za porozumieniem stron.
4. W razie naruszenia przez ODBIORCĘ postanowień niniejszej umowy DOSTAWCA może rozwiązać ją z zachowaniem jednomiesięcznego okresu wypowiedzenia.
5. Jeżeli ODBIORCA zalega z zapłatą za świadczone usługi za dwa okresy obrachunkowe DOSTAWCA, po uprzednim pisemnym wyznaczeniu dodatkowego 7-dniowego terminu zapłaty wraz z powiadomieniem o skutkach jego nie dotrzymania, ma prawo zaprzestać dostawy wody i odbioru ścieków oraz rozwiązać umowę, bez zachowania okresu wypowiedzenia.
6. Po rozwiązaniu umowy DOSTAWCA dokonuje zamknięcia przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego oraz demontowania wodomierza głównego. Koszt ponownego uruchomienia dostawy wody i odprowadzania ścieków obciąża ODBIORCĘ.

§ 12

W dacie zawarcia umowy tracą moc dotychczasowe uregulowania umowne w zakresie dostawy wody i odbioru ścieków.

§ 13

Umowa została sporządzona w 2 egzemplarzach, po 1 egz. dla każdej ze stron.

**PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI**
Spółka z o.o.
DZIAŁ SPRZEDAŻY
16-400 Suwałki, ul. Gen. W. Sikorskiego 14
tel. (087) 567-60-53, tel./fax 567-50-25

DYREKTOR GŁÓWNY KSIĘGOWY
Zespołu Szkół Nr 6
im. K. Brzostowskiego
w Suwałkach

mgr inż. Zenon Gościewski

ODBIORCA

Zespołu Szkół Nr 6
im. K. Brzostowskiego
w Suwałkach

Elżbieta Szostak

PREZES ZARZĄDU

DOSTAWCA

ZESPOŁ SZKOŁ Nr 6

im. K. Brzostowskiego

16-400 SUWAŁKI

ul. Sikorskiego 21

NIP 844-12-84-255 ; REGON 000405056

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulbacher

ANEKS nr 1/2017

do umowy nr 3972/1999/03/UZWK o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków z 2003 roku oraz do umowy nr 179/2016/UZWK o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków z dnia 31.08.2016 r. zawarty dnia 13.01.2017 r. pomiędzy Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Gen. W. Sikorskiego nr 14, 16-400 Suwałki, zarejestrowanym w Sądzie Rejonowym w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy KRS pod nr 0000091808 o NIP 8440004199, REGON 790011345, wysokości kapitału zakładowego 60.131.000,00zł prowadzącym działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie zezwolenia wydanego Decyzją Zarządu Miasta Suwałki nr PSG-7037/1/2002 z dnia 12.02.2002r., zwanym w umowie „DOSTAWCĄ”, reprezentowanym przez Prezesa Zarządu mgr inż. Grzegorza Kochanowicza. W imieniu DOSTAWCY aneks podpisuje Kierownik Działu Sprzedaży Ewa Sierżputowska, a Zespołem Szkół nr 6 im. Karola Brzostowskiego w Suwałkach, ul. Generała Władysława Sikorskiego nr 21, 16-400 Suwałki, zwanym w umowie "ODBIORCĄ", reprezentowanym przez:

§ 1

W związku z wdrożeniem od 01.01.2017 r. przez Miasto Suwałki scentralizowanego systemu rozliczeń z tytułu podatku VAT, Strony zgodnie postanawiają zmienić powołaną wcześniej umowę w taki sposób, że faktury VAT wystawiane przez naszą Spółkę, zwaną w umowie DOSTAWCĄ będą zawierały zaktualizowane dane.

§ 2

Dane identyfikacyjne do wystawiania faktur:

Nabywca: Miasto Suwałki
ul. Mickiewicza nr 1
16-400 Suwałki
NIP 8442155122

Odbiorca: Zespół Szkół nr 6 im. Karola Brzostowskiego w Suwałkach
ul. Generała Władysława Sikorskiego 21
16-400 Suwałki

Faktury dostarczane będą na adres Odbiorcy.

§ 3

Pozostałe warunki umowy pozostają bez zmian.

§ 4

Aneks niniejszy ma moc obowiązującą od dnia 01 stycznia 2017 r.

§ 5

Aneks sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Odbiorca

ZESPÓŁ SZKÓŁ nr 6
ul. Generała Władysława Sikorskiego
16-400 Suwałki
NIP 8440004199, REGON 790011345
Kierownik Działu Sprzedaży
Ewa Sierżputowska

Dostawca

Dział Sprzedaży tel. kontaktowy 87 567 90 65

Zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1162 z późn. zm.) informujemy, iż administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, adres: ul. Gen. Wł. Sikorskiego 14, 16-400 Suwałki. Dane osobowe będą przetwarzane w celach związanych z realizacją świadczeń przez administratora danych usług. W razie takiej konieczności dane mogą być udostępniane podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa. Przysługują Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji ww. celu.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

UMOWA SPRZEDAŻY ENERGII CIEPLNEJ

Nr 636

W dniu 2002-09-01 roku w Suwałkach pomiędzy Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej w Suwałkach Spółka z o.o. z siedzibą w Suwałkach ul. Przemysłowa 6A wpisanym do Krajowego Rejestru Sądu Rejonowego w Sądzie Rejonowym w Białymstoku XII Wydział Gospodarczy KRS - pod Nr 0000060440, zwanym dalej "Dostawcą", reprezentowanym przez:

1. mgr inż. Karol Wandzioch - Prokurenta

2. Jadwiga Sobotko - Prokurenta

z jednej strony a

adres

ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 6

16-400 SUWAŁKI

IM. K. BRZOSTOWSKIEGO

GEN. W. SIKORSKIEGO 21

zwanym dalej "Odbiorcą", działającym na podstawie wpisu do nr

..... w

reprezentowanym przez:

mgr inż. Zenon Gościowski - Dyrektor z Elżbieta Szostak - Gł. Księgową

została zawarta umowa następującej treści:

§ 1.

(przedmiot umowy)

1. Dostawca dostarczać będzie Odbiorcy ciepło z sieci ciepłowniczej na cele i do obiektów Odbiorcy według załącznika Nr 1, w ilości wynikającej z mocy zamówionej.

Przez moc zamówioną rozumie się:

- a) dla celów centralnego ogrzewania i wentylacji - maksymalną moc cieplną zapotrzebowaną przez Odbiorcę na podstawie dokumentacji technicznej w warunkach obliczeniowych, zgodnie z obowiązującymi normami.
- b) dla celów podgrzania ciepłej wody użytkowej - średnie dobowe zapotrzebowanie mocy cieplnej.
- c) dla celów technologii - średnie dobowe zapotrzebowanie mocy cieplnej.

2. Zamówienie mocy cieplnej Odbiorca dokonuje według załącznika Nr 1.

§ 2.

(postanowienia ogólne)

1. Ciepło dostarczane będzie za pośrednictwem gorącej wody o zmiennej temperaturze, zależnej od warunków atmosferycznych, regulowanej według tabeli temperatur ustalonej dla systemu ciepłowniczego miasta Suwałki.

2. Granicę dostarczania i rozliczania dostaw energii cieplnej, miejsce rozgraniczenia eksploatacji sieci ciepłych, urządzeń i instalacji odbiorczych (obsługi, napraw i konserwacji) oraz granicę własności określa załącznik Nr 1.

3. Rozpoczęcie lub przerwanie dostarczania ciepła dla potrzeb centralnego ogrzewania odbywać się będzie na piśmie wniosek Odbiorcy w następującym trybie:

- a) na wniosek złożony w dniu roboczym do godz. 11.00 włączenie (wyłączenie) nastąpi w tym samym dniu;
- b) na wniosek złożony w dniu roboczym po godz. 11.00 włączenie (wyłączenie) nastąpi w następnym dniu roboczym;
- c) na wniosek złożony w dniu wolnym od pracy włączenie (wyłączenie) nastąpi w pierwszym dniu roboczym następującym po tym dniu wolnym.

4. Rozpoczęcie dostarczania ciepła zgodnie z zasadami z pkt.3 nastąpi pod warunkiem, że instalacja odbiorcza będzie odpowiednio przygotowana do odbioru ciepła (napelniona wodą, szczelna i wyregulowana hydraulicznie).

5. Za każde dodatkowe w danym roku zlecenie Odbiorcy dotyczące przerwania lub rozpoczęcia dostawy ciepła do wskazanych przez Odbiorcę obiektów, Dostawca będzie pobierał opłatę zgodnie z tabelą opłat dodatkowych.

6. Przerwa w dostawie ciepła na wykonanie planowanych remontów i modernizacji źródeł ciepła i sieci ciepłej może wystąpić tylko poza sezonem grzewczym i nie może przekroczyć 14 dni.

7. Modernizacje i remonty węzłów ciepłych mogą być wykonywane przez cały rok, pod warunkiem, że nie będą powodować przerw w dostawie ciepła na ogrzewanie obiektów Odbiorcy i w dostawie ciepłej wody trwających powyżej 12 godzin, i ograniczeń trwających powyżej 24 godzin, a łącznie ilość przerw i ograniczeń nie będzie większa od dwóch miesięcznie.

8. W wyjątkowych przypadkach (przy realizacji większych inwestycji w źródłach lub sieciach ciepłych) przerwa może być dłuższa o czym Odbiorca zostanie pisemnie poinformowany z dwumiesięcznym wyprzedzeniem.

mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński - Szulcbacher

9. Zgłoszenie reklamacji nie zwalnia Odbiorcy z terminowego uiszczenia należności. Po rozpatrzeniu reklamacji w uzasadnionych przypadkach, Dostawca dokona odpowiedniej korekty faktur w terminie 7 dni od dnia uznania reklamacji.
10. Dostawca umożliwi Odbiorcy odpłatne uzupełniania wody w instalacjach odbiorczych w czasie ich eksploatacji wodą sieciową.
11. Ilość nośnika ciepła uzupełniającego w węzłach wymiennikowych musi być mierzona, w węzłach podłączonych bezpośrednio oszacowana przez strony na podstawie pojemności zładu zgodnie z załącznikiem Nr 2.
12. Układ pomiarowy zliczający ilość nośnika ciepła uzupełniającego określa załącznik Nr 5, a pojemność zładu określa załącznik Nr 1.
13. Właściciel układów pomiarowo-rozliczeniowych zobowiązany jest do ich utrzymywania, konserwacji, modernizacji oraz przestrzegania terminów legalizacji.
14. Maksymalne natężenie przepływu nośnika ciepła uzupełniającego nie może przekroczyć $200 \text{ dm}^3/\text{h}$.
15. Nadzór całodobowy nad dostawą ciepła sprawuje Pogotowie Ciepłownicze tel. 993.
16. Odbiorca dostarczy wykaz osób upoważnionych do kontaktów z Dostawcą (w tym do wzywania Pogotowia Ciepłowniczego) w terminie siedmiu dni od daty podpisania niniejszej Umowy.
17. O każdej zmianie osób upoważnionych Odbiorca powiadomi Dostawcę pisemnie.

§ 3.

(obowiązki Dostawcy)

1. Dostawca zobowiązuje się do utrzymywania w miejscu rozgraniczenia eksploatacji sieci ciepłych, urządzeń i instalacji odbiorczej Odbiorcy następujących parametrów:
 - 1) Dla węzłów ciepłych będących własnością Dostawcy
 - a) średniodobowej temperatury wody zasilającej instalację odbiorczą centralnego ogrzewania zgodnie z tabelą temperatur wody instalacyjnej, z tolerancją $\pm 5\%$, oraz maksymalnego natężenia przepływu wody instalacyjnej w ilości odpowiadającej mocy zamówionej przez Odbiorcę i tabeli temperatur wody instalacyjnej, z tolerancją $\pm 5\%$ pod warunkiem, że moc cieplna pobierana przez Odbiorcę nie będzie większa od mocy zamówionej skorygowanej współczynnikiem obciążenia cieplnego (zdefiniowanym w załączniku Nr 2), temperatura zewnętrzna nie będzie niższa od temperatury -24°C oraz temperatura powrotu z instalacji jest zgodna z tabelą temperatur, z tolerancją $\pm 7\%$. Na życzenie Odbiorcy Dostawca udostępni tabelę temperatur wody instalacyjnej.
 - b) średniodobowej temperatury ciepłej wody użytkowej na wyjściu z węzła cieplnego $50^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$
 - 2) Dla węzłów ciepłych nie będących własnością Dostawcy
 - średniodobowej temperatury wody zasilającej sieciowej zgodnie z tabelą temperatur wody sieciowej, z tolerancją $\pm 5\%$, oraz maksymalnego natężenia przepływu wody sieciowej w ilości odpowiadającej mocy zamówionej przez Odbiorcę i tabeli temperatur wody sieciowej, z tolerancją $\pm 5\%$ pod warunkiem że moc cieplna pobierana przez Odbiorcę nie będzie większa od mocy zamówionej skorygowanej współczynnikiem obciążenia cieplnego (zdefiniowanym w załączniku Nr 2), temperatura zewnętrzna nie będzie niższa od temperatury -24°C oraz temperatura powrotu z węzła cieplnego jest zgodna z tabelą temperatur, z tolerancją $\pm 7\%$. Na życzenie Odbiorcy Dostawca udostępni tabelę temperatur wody sieciowej.
 - 2) Dla węzłów ciepłych nie będących własnością Dostawcy, a eksploatowanych przez niego na podstawie osobnej umowy Dostawca zobowiązuje się do utrzymania parametrów jak w ust. 1. pkt. 1. a , b.
3. Do obowiązków Dostawcy należy:
 - 1) Informowanie Odbiorcy o:
 - a) terminach planowanych przerw w dostarczaniu ciepła, przewidzianych na wykonanie prac w źródle ciepła lub sieci ciepłej, co najmniej 14 dni przed przerwą,
 - b) przyczynach zaistniałych zakłóceń w dostarczaniu ciepła i przewidywanym terminie przywrócenia normalnych warunków dostarczania energii cieplnej; w przypadkach poważniejszych awarii informacja będzie podawana dodatkowo przez środki masowego przekazu,
 - c) planowanych zmianach w warunkach dostarczania ciepła z wyprzedzeniem umożliwiającym Odbiorcy dostosowanie instalacji odbiorczej do nowych warunków.
 - 2) Udostępnienie w sytuacjach spornych (zgłoszenie reklamacji) lub na życzenie Odbiorcy, danych (o ile są w posiadaniu Dostawcy) o średniodobowych parametrach pracy węzłów ciepłych w czasie dostawy ciepła: t_{zw} ,

t_{zew} , t_{pi} , Q_w , Q_{wmax} , t_{cwu} , G_w lub średniodobowych parametrach pracy Ciepłowni: t_{zs} , t_{ps} , t_{zew} gdzie:

- t_{zi} - temperatura zasilania wody instalacyjnej
- t_{pi} - temperatura powrotu wody instalacyjnej
- t_{zs} - temperatura zasilania wody sieciowej
- t_{ps} - temperatura powrotu wody sieciowej
- t_{zew} - temperatura zewnętrzna
- Q_w - moc węzła cieplnego
- Q_{wmax} - maksymalna chwilowa moc węzła cieplnego
- t_{cwu} - temperatura ciepłej wody
- G_w - przepływ wody sieciowej przez węzeł cieplny

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Saulbacher

- 3) Dane o których mowa w pkt 2) udostępniane są:
 - a) nieodpłatnie w przypadku uznania reklamacji
 - b) odpłatnie zgodnie z tabelą opłat dodatkowych – w pozostałych przypadkach
- 4) Niezwłoczne sprawdzanie zgłoszeń Odbiorcy o zakłóceniach w dostawie energii cieplnej zgodnie z postanowieniami § 7 ust. 6.
- 5) Usuwanie zakłóceń w dostawie energii cieplnej w terminie jak najkrótszym i nie dłuższym niż 12 godzin.
- 6) Usuwanie własnym kosztem i staraniem szkód powstałych przy konserwacji lub naprawach urządzeń Dostawcy, zainstalowanych w obiektach i na terenie Odbiorcy oraz szkód spowodowanych uszkodzeniem lub wadliwym działaniem tych urządzeń.
- 7) Umożliwienie Odbiorcy dostępu do układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz kontroli jego wskazań.
- 8) Dostawca ma obowiązek:
 - a) sprawdzić w okresie 3 dni od daty zgłoszenia przez Odbiorcę prawidłowość wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego w miejscu jego zainstalowania,
 - b) wymontować w razie potrzeby lub na żądanie Odbiorcy, zakwestionowany układ pomiarowo-rozliczeniowy i sprawdzić go w laboratorium,
 - c) doręczyć Odbiorcy protokół sprawdzenia układu pomiarowo-rozliczeniowego, a w przypadku jego wadliwego działania dokonać jego naprawy lub wymiany - w terminie 14 dni, od daty sprawdzenia prawidłowości jego działania,
 - d) w przypadku wadliwego działania układu pomiarowo-rozliczeniowego dokonać dla ostatniego okresu rozliczeniowego stosownej korekty obliczenia należności - w terminie 14 dni od daty doręczenia protokołu.
4. Za dopuszczalne ograniczenie w dostarczaniu ciepła uznaje się ograniczenie mocy cieplnej wynoszące do 10% mocy wynikającej z mocy zamówionej.
5. Dostawca nie odpowiada za wszelkie szkody i zobowiązania o których mowa w ust. 1. w przypadku awarii sieci ciepłych, urządzeń i instalacji odbiorczych nie będących własnością Dostawcy.

§ 4.
(obowiązki Odbiorcy)

1. Odbiorca dostarcza dane zadeklarowane w zleceniach i ponosi pełną odpowiedzialność za ich poprawność.
2. Na życzenie Dostawcy Odbiorca udostępni dokumentację techniczną opracowaną przez osobę uprawnioną i stanowiącą podstawę ustalenia mocy zamówionej oraz umożliwi upoważnionym pracownikom Dostawcy sprawdzenie w obiekcie zasilanym w energię ciepłą zgodności stanu faktycznego z tą dokumentacją.
3. Odbiorca nieodpłatnie udostępnia Dostawcy:
 - pomieszczenie wężła cieplnego oraz pokrywa wszelkie koszty związane z jego utrzymaniem (z wyjątkiem kosztów energii elektrycznej i kosztów związanych z utrzymaniem w prawidłowym stanie technicznym pomieszczenia wężła cieplnego).
 - pomieszczenia lub miejsca na zainstalowanie urządzeń pomiarowych, regulacyjnych i armatury, stanowiących elementy przyłącza do wężła cieplnego lub instalacji odbiorczych w obiektach Odbiorcy, a także pokrywa inne koszty związane z utrzymaniem tych pomieszczeń lub miejsc i zainstalowanych urządzeń.
4. Odbiorca ponosi wszelkie koszty związane z eksploatacją sieci ciepłych, wężła cieplnego i instalacji odbiorczych nie będących własnością Dostawcy.
5. Do obowiązków Odbiorcy należy:
 - 1) Dotrzymanie wymagań określonych w warunkach przyłączenia do sieci ciepłowniczej, a w szczególności wyregulowanie i utrzymanie użytkowanej instalacji odbiorczej w stanie nie powodującym zakłóceń w pracy sieci ciepłowniczej i instalacji Dostawcy.
 - 2) Utrzymanie nieruchomości w stanie nie powodującym utrudnień w prawidłowej eksploatacji sieci ciepłowniczej, przeprowadzonej przez teren tej nieruchomości.
 - 3) Dostosowanie w ustalonych terminach węzłów cieplnych i instalacji odbiorczych będących własnością Odbiorcy do zmieniających warunków dostarczania ciepła, zgodnie z otrzymanym zawiadomieniem.
 - 4) Zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych do pomieszczenia wężła cieplnego i instalacji odbiorczej, a zwłaszcza do plomb w układzie pomiarowo-rozliczeniowym zainstalowanych w obiekcie Odbiorcy (dotyczy węzłów i instalacji odbiorczych nie będących własnością Dostawcy).
 - 5) Niezwłoczne informowanie Dostawcy o stwierdzonych przerwach lub zakłóceniach w dostarczaniu ciepła, a także o zauważonych wadach lub usterkach w układzie pomiaro-rozliczeniowym lub innych okolicznościach mających wpływ na prawidłowość rozliczeń. W przypadku zauważonej awarii sieci, wężła cieplnego lub instalacji odbiorczej, Odbiorca powinien niezwłocznie podjąć działania eliminujące zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi oraz ograniczające straty materialne.
 - 6) Zapewnienie Dostawcy w każdym czasie wstępu na teren nieruchomości Odbiorcy i dostępu do pomieszczeń węzłów ciepłych, znajdujących się w obiektach Odbiorcy, w celu przeprowadzenia przeglądu, naprawy, wymiany lub konserwacji eksploatowanych przez Dostawcę sieci, urządzeń i instalacji.
 - 7) Zapewnienie Dostawcy w każdym czasie wstępu na teren nieruchomości Odbiorcy i dostępu do pomieszczeń węzłów ciepłych, znajdujących się w obiektach Odbiorcy, w celu przeprowadzenia kontroli eksploatowanych przez Dostawcę sieci, urządzeń i instalacji.

Za zgodność z oryginałem.
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

- 8) informowanie i uzgadnianie z Dostawcą planowanych i prowadzonych w trybie awaryjnym remontach instalacji odbiorczych, mogących spowodować zakłócenia w pracy urządzeń Dostawcy i w dostarczaniu energii cieplnej innym odbiorcom.
 - 9) Uzgodnienie z Dostawcą wszelkich potrzeb związanych z napełnianiem i uzupełnianiem instalacji odbiorczych wodą sieciową. Uzgodnienie powinno być dokonane w formie protokołu, w którym określona zostanie ilość pobranego nośnika ciepła. Dla węzłów wyposażonych w wodomierze nośnika ciepła uzupełniającego, podstawą rozliczenia będą wskazania wodomierzy.
 - 10) Terminowe regulowanie należności za pobraną energię cieplną oraz nośnik ciepła pobrany do napełniania lub uzupełniania instalacji odbiorczych.
6. Odbiorca odpowiada za szkody poniesione przez Dostawcę, powstałe w wyniku wadliwej pracy lub awarii instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, gazowej, elektrycznej, ciepłowniczej będącej własnością Odbiorcy.

§ 5.

(ustalanie ilości dostarczonego ciepła)

1. Ustalenia ilości ciepła pobranego przez Odbiorcę dokonuje Dostawca na podstawie wskazań opłombowanego układu pomiarowo-rozliczeniowego zainstalowanego na granicy dostarczania i rozliczania dostaw energii cieplnej. Dostawca powinien umożliwić Odbiorcy udział przy każdorazowym odczycie wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego.
2. Zasady obliczania ilości dostarczonej energii cieplnej określa załącznik Nr. 2.
3. Odczyty wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego powinny być dokonywane cyklicznie dla każdego obiektu według harmonogramu ustalonego przez Dostawcę i podanego do wiadomości Odbiorcy, w tym samym okresie rozliczeniowym, i odnotowywane w fakturze za energię cieplną.
4. Do obowiązków Dostawcy należy konserwacja, naprawy i terminowa, tzn. zgodnie z przepisami wydanymi przez Główny Urząd Miar na podstawie ustawy prawo o miarach, legalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz jego wymiana na skutek naturalnego zużycia lub zniszczenia.
5. Odbiorca ma prawo żądać sprawdzenia prawidłowości działania układu pomiarowo-rozliczeniowego.
6. Koszty sprawdzenia prawidłowości wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego ponosi Odbiorca w przypadku, gdy nie stwierdzono błędów wskazań większego niż określony przepisami dla danej klasy dokładności ani innych wad powodujących nieprawidłowe działanie tego układu.
7. W razie uszkodzenia układu pomiarowo-rozliczeniowego określenie ilości energii cieplnej dostarczonej Odbiorcy do chwili jego naprawy lub wymiany odbywać się będzie na podstawie zużycia z poprzedniego okresu rozliczeniowego (za ostatnie trzy miesiące) lub innym miarodajnym, zgodnie z załącznikiem Nr.2.
8. Jeżeli pomimo wcześniejszego zawiadomienia Odbiorcy, Dostawca nie może uzyskać dostępu do urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego, to Dostawca określi ilość dostarczonej energii cieplnej zgodnie z § 5 ust. 7.
9. W przypadku posiadania przez Odbiorcę dodatkowego układu pomiarowo-rozliczeniowego Dostawca dokona na fakturze rozdziału opłat z uwzględnieniem wskazań tego układu.

§ 6.

(rozliczenia pieniężne)

1. Odbiorca reguluje za okres rozliczeniowy następujące opłaty:
 - 1) opłata roczna za zamówioną moc cieplną płatna w 12 ratach miesięcznych w zł/MW;
 - 2) opłata za dostarczoną energię cieplną za okres miesiąca w zł/GJ;
 - 3) opłata za nośnik ciepła dostarczony do napełniania i uzupełniania instalacji odbiorczych za okres miesiąca w zł/m³
 - 4) opłata roczna za usługi przesyłowe płatna w 12 ratach miesięcznych w zł/MW;
 - 4a) opłata zmienna za usługi przesyłowe za okres miesiąca w zł/GJ;
 - 5) opłata abonamentowa za okres miesiąca ;
 - 6) opłaty dodatkowe o których mowa w tabeli opłat dodatkowych;
 - 7) opłata za sprawdzenie prawidłowości wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego zgodnie z § 5 ust.6.

Opłata za zamówioną moc cieplną i za usługi przesyłowe dla nowopodłączanych obiektów liczona jest od dnia rozpoczęcia dostawy energii.
2. Ceny i stawki opłat za usługi Dostawcy określone są w wyciągu z tabeli taryf stanowiącym załącznik Nr. 3 do umowy.
3. Ustalona przez Dostawcę tabela taryf podlega zatwierdzeniu przez Urząd Regulacji Energetyki i zostaje podana do publicznej wiadomości.
4. Tabela taryf obowiązuje po upływie 14 dni od dnia jej publikacji.
5. Dostawca powiadomi Odbiorcę o terminie obowiązywania zatwierdzonych taryf.
6. Należność regulowana będzie przez Odbiorcę na podstawie faktur za okresy rozliczeniowe w następującym terminie:
-Do 10 dni po doręczeniu Odbiorcy faktury.
7. Faktury wystawiane będą bez podpisu Odbiorcy.
8. W razie nie zapłacenia rachunku w terminie określonym w ust. 6 Dostawcy przysługuje prawo naliczenia odsetek ustawowych.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulbacher

§ 7.

(upusty, bonifikaty i ograniczenia odpowiedzialności)

1. Zakłócenia pracy źródła ciepła, sieci ciepłej lub węzłów ciepłych powodujące ograniczenia lub przerwy w dostarczaniu energii ciepłej Odbiorcy są podstawą do udzielenia przez Dostawcę upustów, z wyjątkiem sytuacji określonych w ust. 2.
2. Dostawca nie udziela upustów w razie:
 - a) przerw w dostawie energii ciepłej do obiektu Odbiorcy trwających poniżej 12 godzin lub ograniczeń krótszych od 24 godzin, jeżeli łącznie ilość przerw i ograniczeń w dostawie energii do tego obiektu nie jest większa od dwóch w okresie miesięcznym,
 - b) wprowadzenia ograniczeń na podstawie zarządzeń właściwych władz państwowych lub samorządowych,
 - c) zaniku lub obniżenia się ciśnienia wody w sieci wodociągowej (dotyczy ciepłej wody),
 - d) planowanych przerw remontowych.
 - e) dotrzymania zobowiązań o których mowa w § 3 ust. 1
3. Naliczanie upustów następować będzie w okresie miesięcznym.
4. Przez ograniczenie w dostawie energii ciepłej rozumie się zmniejszenie w okresie doby dostawy mocy ciepłej dla ogrzewania i wentylacji od 10% do 40% mocy zamówionej skorygowanej współczynnikiem obciążenia cieplnego.
5. Przez przerwę w dostawie energii ciepłej rozumie się:
 - a) brak dostawy lub zmniejszenie dostawy mocy ciepłej na ogrzewanie i wentylację o więcej niż 40% mocy zamówionej skorygowanej współczynnikiem obciążenia cieplnego.
 - b) brak dostawy lub obniżenie średniodobowej temperatury ciepłej wody na wyjściu z węzła poniżej 45°C, jeżeli węzeł cieplny jest własnością Dostawcy lub węzeł jest przez niego eksploatowany na podstawie odrębnej umowy.
6. O zakłóceniach w dostawie energii ciepłej Odbiorca niezwłocznie powiadamia Dostawcę, który w ustalonym obustronnie terminie rozpatruje reklamację. Po zbadaniu sprawy strony spisują protokół stanowiący podstawę do dochodzenia upustów. Przy rozpatrywaniu reklamacji należy brać pod uwagę w pierwszej kolejności dane dotyczące pracy węzła ciepłego zapisane w urządzeniach rejestrujących Dostawcy lub układu pomiarowo-rozliczeniowego. W przypadku niestawienia się przedstawiciela jednej ze stron w uzgodnionym miejscu i czasie w celu sporządzenia protokołu, może być on sporządzony przez jedną ze stron i wówczas jest on obowiązujący dla strony nieobecnej.
7. W przypadku niedotrzymania przez Dostawcę warunków umowy w zakresie terminów rozpoczęcia i zakończenia dostarczania ciepła na ogrzewanie i planowych przerw w dostarczaniu ciepła w okresie letnim, Odbiorcy przysługują bonifikaty.
8. Sposób obliczania upustów i bonifikat określa załącznik Nr. 4 do umowy.

§ 8.

(zmiana mocy zamówionej)

1. Wniosek Odbiorcy o zmianę wielkości mocy zamówionej do obiektu Odbiorcy musi być zgłoszony Dostawcy w terminie:
 - a) do 1. października roku poprzedzającego kalendarzowy rok wprowadzenia zmiany – w przypadku zmniejszania mocy zamówionej.
 - b) 14 dni przed planowaną datą rozpoczęcia dostawy – w przypadku zwiększania mocy zamówionej do wielkości zgodnej z wydanymi warunkami przyłączenia.
2. Zmniejszenie wielkości mocy ciepłej dla danego obiektu może być zrealizowane jeden raz w roku kalendarzowym.
3. Złożenie wniosku o zmniejszenie mocy zamówionej nie zwalnia Odbiorcy od uiszczania opłaty stałej w wysokości odpowiadającej uprzednio zamówionej mocy do czasu wprowadzenia zmiany zgodnej z wnioskiem.
4. Przy zmianie mocy ciepłej Odbiorca powinien wykonać na podstawie Projektu technicznego regulację instalacji odbiorczej.
5. Zmiana mocy zamówionej obowiązuje nie wcześniej niż od dnia wykonania regulacji hydraulicznej.
6. Zmiana danych zawartych w zleceniach Odbiorcy nie zmienia warunków niniejszej Umowy.
7. Zwiększenia mocy zamówionej do wielkości wyższej niż określona w warunkach przyłączenia, Odbiorca może dokonać występując z nowym wnioskiem o określenie warunków przyłączenia obiektu Odbiorcy.

§ 9.

(opłaty dodatkowe)

1. Jeżeli w okresie kontrolnym nastąpi przekroczenie mocy zamówionej (powyżej 5%) zgodnie z zależnościami (7.1-7.4) zawartymi w załączniku nr 2, to Odbiorca zapłaci Dostawcy za okres miesiąca opłaty o których mowa w § 6 ust 1 pkt 1 i 4, od wartości przekroczenia powyżej 105% mocy zamówionej, w wysokości dwukrotnych cen i stawek opłat określonych w tabeli tariff.
2. W przypadku pobierania ciepła przez Odbiorcę niezgodnie z postanowieniami niniejszej umowy, w tym:
 - a) z całkowitym lub częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego,
 - b) przy nieprawidłowym działaniu układu pomiarowo-rozliczeniowego w wyniku dokonania w nim uszkodzeń przez Odbiorcę,
 - c) po samowolnej manipulacji w urządzeniu regulującym natężenie przepływu nośnika ciepła,

Za zgodność z oryginałem

~~mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński - Szulbacher~~

- c) po samowolnej manipulacji w urządzeniu regulującym natężenie przepływu nośnika ciepła. Dostawca będzie pobierał podwyższone opłaty za nielegalne pobieranie ciepła w wysokości dwukrotnych cen i stawek opłat określonych w tabeli tariff.
- Odbiorca zapłaci Dostawcy opłatę dodatkową za przekroczenie poboru nośnika ciepła dostarczonego do uzupełniania instalacji Odbiorcy ponad normatyw, w wysokości dwukrotnych cen opłat określonych w tabeli tariff. Za normatyw roczny ubytków wody w instalacji Odbiorcy przyłączonych poprzez wymiennik i zabezpieczonych przeponowym naczyniem wzbiorczym przyjmuje się ubytki w wysokości 5% pojemności instalacji odbiorczej.
 - W przypadku pobierania ciepła bez zawarcia umowy lub aneksu do umowy w przypadku podłączenia do sieci ciepłej nowych obiektów Odbiorcy, Dostawca obciąży pobierającego opłatami za nielegalny pobór mocy i energii ciepłej w wysokości pięciokrotnych cen i stawek opłat, określonych w tabeli tariff dla odbiorców o podobnym charakterze zapotrzebowania na ciepło.
 - Opłaty, o których mowa w § 9 ust. 2 i 4, oblicza się dla całego nie objętego przedawnieniem okresu udowodnionego nielegalnego pobierania ciepła.
 - Opłaty za usługi pogotowia technicznego w przypadku awarii na majątku Odbiorcy.
 - Opłaty za inne usługi lub czynności wykonywane na zlecenie Odbiorcy ciepła.
 - Podstawą do naliczenia opłat dodatkowych będzie protokolarne stwierdzenie naruszenia warunków umowy lub bezumownego pobierania ciepła bądź zlecenie na wykonanie usługi lub protokół stwierdzający usunięcie awarii na majątku Odbiorcy. Protokół podpisują upoważnieni przedstawiciele Dostawcy i Odbiorcy. Odmowa podpisania protokołu przez Odbiorcę, bez pisemnego uzasadnienia, nie stanowi przeszkody do naliczenia dodatkowych opłat.
 - Ceny i stawki opłat dodatkowych za usługi Dostawcy określa tabela opłat dodatkowych w tabeli tariff.

§ 10.

(Wstrzymywanie dostarczania energii)

- Dostawca ma prawo wstrzymać dostawę energii ciepłej (odciąć dopływ wody sieciowej) w następujących terminach i przypadkach:
 - natychmiast - gdy ciepło pobierane jest bez zawarcia umowy sprzedaży ciepła lub brak jest złącznika nr 1 do obiektu Odbiorcy
 - niezwłocznie (informując o tym fakcie Odbiorcę) w przypadkach, gdy wystąpią warunki stwarzające zagrożenie dla zdrowia, życia i środowiska lub zagrożenia w pracy źródła ciepła lub sieci ciepłowniczej, w wyniku których nastąpiłoby przerwanie lub zakłócenie w dostarczaniu ciepła innym odbiorcom.
 - niezwłocznie po zawiadomieniu Odbiorcy w przypadkach, gdy Odbiorca:
 - zalega z zapłatą należności związanych z dostarczeniem energii ciepłej,
 - samowolnie dokonał zmian w instalacji odbiorczej, powodujących zwiększony pobór ciepła lub pogorszenie warunków dostarczania ciepła do innych odbiorców,
 - pobiera ciepło z pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub dokonał w nim zmian zniekształcających wyniki pomiarów i rozliczeń,
 - utrzymuje nieruchomość w sposób zagrażający prawidłowemu funkcjonowaniu sieci ciepłowniczej,
 - uniemożliwiania Dostawcy wykonanie czynności określonych w § 4 ust. 5 pkt 7 niniejszej umowy.
- Wstrzymanie dostawy energii ciepłej w przypadkach, o których mowa w ust. 1 pkt.3 nastąpi po upływie 14 dni od określonego przez Dostawcę terminu usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości lub terminu uregulowania zaległych należności, określonego w doręczonym odbiorcy wezwaniu do podjęcia niezbędnych działań lub wezwaniu do zapłaty.
- Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe u Odbiorcy w wyniku wstrzymania dostawy energii ciepłej z przyczyn określonych w ust. 1.
- Wznowienie dostarczania ciepła nastąpi nie później niż po upływie 48 godz. po ustaniu przyczyny wstrzymania dostarczania ciepła.
- Dostawca pobiera opłatę określoną w tabeli opłat dodatkowych za wykonanie czynności związanych z uruchomieniem i przerwaniem dostarczania ciepła w przypadkach, o których mowa w ust. 1.

§ 11.

(postanowienia końcowe)

- Zmiany i uzupełnienia postanowień umowy, w tym załączników nr 1, nr 2, nr 4, mogą być dokonywane pod rygorem nieważności wyłącznie w drodze aneksu podpisanego przez obie strony.
- Odbiorca i Dostawca mogą wypowiedzieć umowę z dwunastomiesięcznym okresem wypowiedzenia, który liczy się od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym zostało złożone wypowiedzenie.
- Strony umowy mogą skrócić okres wypowiedzenia za obopólnym porozumieniem.
- Strony zgodnie oświadczają, że po ogłoszeniu przepisów prawnych mających wpływ na zasady zawarte w niniejszej umowie, przystąpią niezwłocznie do renegotjacji niniejszej umowy z terminem ważności zgodnym z terminem obowiązywania tych przepisów.
- W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową obowiązują postanowienia Kodeksu Cywilnego oraz ustawy z dnia 10.04.1997r. Prawo energetyczne (z 1997r Dz.U. Nr 54 poz. 348 z późniejszymi zmianami), wraz z wydanymi na jej podstawie rozporządzeniami.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

5. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową obowiązują postanowienia Kodeksu Cywilnego oraz ustawy z dnia 10.04.1997r. Prawo energetyczne (z 1997r Dz.U. Nr 54 poz. 348 z późniejszymi zmianami), wraz z wydanymi na jej podstawie rozporządzeniami.
6. Wszelkie spory wynikłe z nieprzestrzegania postanowień niniejszej umowy rozstrzygane będą przez właściwy dla Dostawcy sąd.
7. Treść zawartej umowy jest poufna. Strony zobowiązują się do nierozpowszechniania treści umowy, jak też do nieujawniania jej osobom trzecim z wyjątkiem organów wymiaru sprawiedliwości, kontroli podatkowej, biegłych rewidentów badających sprawozdania finansowe- pod rygorem skutków prawnych.
8. Umowa niniejsza sporządzona została w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.
9. Niniejsza umowa zostaje zawarta na czas nieokreślony.

§ 12.
(załączniki)

- 1) Załącznik nr 1 - Zamówienie mocy cieplnej przez Odbiorcę.
- 2) Załącznik nr 2 - Zasady obliczania ilości dostarczonej energii cieplnej i nośnika ciepła.
- 3) Załącznik nr 3 - Wyciąg z tabeli taryf.
- 4) Załącznik nr 4 - Zasady obliczania upustów i bonifikat.
- 5) Załącznik nr 5 - Protokół odbioru układu pomiarowo-rozliczeniowego.
- 6) Załącznik nr 6 - Tabele temperatur.
- 7) Załącznik nr 7 - Tabela opłat dodatkowych

DYREKTOR GŁÓWNY KSIĘGOWY
Zespołu Szkół Nr 6
Im. K. Brzostowskiego
w Suwałkach

mgr inż. Zbigniew Gaściewski

1

Jedwiga Sobotko
/ PROKURENT /

DYREKTOR
d/s technicznych

mgr inż. Karol Szandziach
(Prokurent)

(data i podpis Dostawcy)

GŁÓWNY KSIĘGOWY (data i podpis Odbiorcy)

Zespołu Szkół Nr 6
Im. K. Brzostowskiego
w Suwałkach

Eżbieta Stosiek

Za zgodność z oryginałem

*mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher*



**ANEKS 5 z dnia 2017-01-02
DO UMOWY SPRZEDAŻY ENERGII CIEPLNEJ NR 636**

zawartej pomiędzy:

EGZEMPLARZ PEC

Dostawca:

Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej w Suwałkach Spółka z o.o. reprezentowana przez:

mgr Teresa Kamińska Pełnomocnik Zarządu - Dyrektor ds Ekonomicznych i Sprzedaży

Odbiorca:

Zespół Szkół nr 6 im. Karola Brzostowskiego w Suwałkach
ul. Gen. W. Sikorskiego 21
16-400 SUWAŁKI

reprezentowany przez:

..... *Joanna Nowak - dyrektora szkoły*

został zawarty aneks następującej treści:

§ 1

W związku z Zarządzeniem Nr 395/2016 Prezydenta Miasta Suwałk z dnia 14 grudnia 2016r. w sprawie scentralizowanych zasad rozliczeń podatku od towarów i usług, strony zgodnie oświadczają, że z dniem 01 stycznia 2017r. zmieniają postanowienia umowy w części dotyczącej określenia „Odbiorcy” w ten sposób, że:

Nabywca: Miasto Suwałki

ul. Mickiewicza 1
16-400 Suwałki
NIP 8442155152

Odbiorca: Zespół Szkół Nr 6

im. Karola Brzostowskiego w Suwałkach
ul. Gen. W. Sikorskiego 21
16-400 Suwałki

§ 2

Aneks obowiązuje od dnia 2017-01-01.

§ 3

Pozostałe postanowienia Umowy i załączników stanowiących integralną jej część pozostają bez zmian.

§ 4

Aneks sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

ODBIORCA:

DOSTAWCA:

[Signature]

[Signature]
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Andrzej Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 6
im. Karola Brzostowskiego
ul. Gen. W. Sikorskiego 21
16-400 SUWAŁKI

[Signature]

ZLECENIE - ZAMÓWIENIE

mocy cieplnej

zlecenie: zmiana danych

Odbiorca: Zespół Szkół nr 6 im. K.Brzostowskiego

Adres: Sikorskiego 21

16-400 Suwałki

zleca dostawę ciepła wg niżej zadeklarowanych danych

2 flaszki

| | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|-------------------------|-------------|-------------|
| 1.Charakterystyka obiektu | 2.Jednostki użyteczności publicznej-miejskie | Oświata i Wychowanie | | | |
| Adres Sikorskiego 21 | | | | | |
| Kubatura ogółem [m ³] | 61 944 | Kubatura ogrzewana [m ³] | 61 944 | Mieszkańców | mieszkania: |
| Dostawa ciepła z węzła: Sikorskiego 21 | | | | nr: | 10605 |
| 2.Zapotrzebowanie ciepła (zamówiona moc cieplna) : o parametrach obliczeniowych instalacji odbiorczej | | | | | |
| Na ogrzewanie powierzchni mieszkalnej: | 0 [m ²] | Q _{com} [W] | 0 | [°C] | |
| Na ogrzewanie powierzchni niemieszkalnej: | 8 314 [m ²] | Q _{co} [W] | 380 465 | 80/55 | [°C] |
| Na potrzeby wentylacji: | | Q _{went} [W] | 0 | | [°C] |
| Na potrzeby technologii: | | Q _t [W] | 0 | | [°C] |
| Na ciepłą wodę do pow.mieszkalnej: | [m ²] | 0 | Q _{cwm} [W] | 0 | [°C] |
| Na ciepłą wodę do pow.niemieszkalnej | [m ²] | 8 314 | Q _{cwu} [W] | 14 257 | 50 [°C] |
| 3.Wymagany maksymalny przepływ i ciśnienie dyspozycyjne czynnika grzewczego na granicy własności: | | | | | |
| Na potrzeby centralnego ogrzewania: | V _{co max} [l/h] | 13 086 | H _{co} [kPa] | 20 | |
| Na potrzeby wentylacji: | V _{wen} [l/h] | 0 | H _{wen} [kPa] | | |
| Pojemność zładu instalacji co + went | [m ³] | 5,7 | H _{stat} [kPa] | | |
| Wymagany maksymalny przepływ sieciowy: | V _{smax} | [dm ³ /h] | H _{sicc} [kPa] | | |

4. Grupa taryfowa: P-1-4

5. Data zmiany danych: 2016-01-01 * termin rozpoczęcia odbioru ciepła

* umowa przyłączeniowa / zmn nr-

6. Podstawa ustalenia w/w danych: wg zlecenia Odbiorcy - pismo ZS6.1.071.21.2015 z dnia 21.05.2015r.

7. Cechy szczególne obiektu:

8. Szczególne zlecenia Odbiorcy: zmiana mocy zamówionej dla potrzeb Q_{co}

9. Szczególne zlecenia Dostawcy

a) dostawa ciepła na cele co i went wg współczynnika obciążenia cieplnego oraz tabeli regulacyjnej

$$Q_{co + went \text{ \u015bredn } \text{dobowe max}} = Q_{co+went} \times (t_{w \text{ obl}} - t_{z \text{ \u015bredn } \text{ doba}}) / (t_{w \text{ obl}} - t_{z \text{ obl}})$$

b) ciśnienie ciepłej wody w miejscu rozgraniczenia eksploatacji

$$H_{cwu} = H_{\text{miejskiej sieci wodociągowej}} - 40 \text{ kPa}$$

c) PEC nie ponosi odpowiedzialności za brak dostawy ciepła w przypadku braku zasilania w energię elektryczną instalacji węzła cieplnego.

10. Granica eksploatacji :

zawory odcinające w rozdzielaczu węzła cieplnego Sikorskiego 21

11. Granica własności:

zawory odcinające w rozdzielaczu węzła cieplnego Sikorskiego 21

12. Granica dostawy i rozliczeń energii:

układ pomiarowo-rozliczeniowy na przyłączy sieci cieplnej w węźle cieplnym Sikorskiego 21

ODBIORCA

mgr Jolanta Wronko

Zespół Szkół nr 6 im. K. Brzostowskiego
ul. Sikorskiego 21
16-400 Suwałki
REGON 30040560

* niepotrzebne skreślić

583 / 10605 / 746 w Suwałkach Suwałki

mgr Elżbieta Sikorska

DOSTAWCA

DYREKTOR
ds. Ekonomicznych i Sprzedaży

mgr Teresa Kamińska

KIEROWNIK
Biura Obsługi Klienta

mgr inż. Roman Wawrzak

ZESPÓŁ SZKOŁ nr 6
im. Karola Brzostowskiego
16-400 SUWAŁKI
ul. Sikorskiego 21
REGON 30040560
2015-12-11

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński - Szulcbacher

TABELA REGULACYJNA INSTALACJI ODBIORCZYCH

dla potrzeb c.o. Węzeł: Sikorskiego 21

 $t_{z_{obl}} = 80$ $t_{p_{obl}} = 55$

| Tzew | ϕ | t_z | t_p | $t_z - t_p$ |
|------|--------|-------|-------|-------------|
| -24 | 1,00 | 80,0 | 55,0 | 25,0 |
| -23 | 0,98 | 78,9 | 54,5 | 24,4 |
| -22 | 0,95 | 77,8 | 53,9 | 23,9 |
| -21 | 0,93 | 76,7 | 53,4 | 23,3 |
| -20 | 0,91 | 75,6 | 52,9 | 22,7 |
| -19 | 0,89 | 74,5 | 52,3 | 22,2 |
| -18 | 0,86 | 73,3 | 51,7 | 21,6 |
| -17 | 0,84 | 72,2 | 51,2 | 21,0 |
| -16 | 0,82 | 71,1 | 50,6 | 20,5 |
| -15 | 0,80 | 69,9 | 50,0 | 19,9 |
| -14 | 0,77 | 68,8 | 49,5 | 19,3 |
| -13 | 0,75 | 67,6 | 48,9 | 18,8 |
| -12 | 0,73 | 66,5 | 48,3 | 18,2 |
| -11 | 0,70 | 65,3 | 47,7 | 17,6 |
| -10 | 0,68 | 64,1 | 47,1 | 17,0 |
| -9 | 0,66 | 63,0 | 46,5 | 16,5 |
| -8 | 0,64 | 61,8 | 45,9 | 15,9 |
| -7 | 0,61 | 60,6 | 45,2 | 15,3 |
| -6 | 0,59 | 59,4 | 44,6 | 14,8 |
| -5 | 0,57 | 58,2 | 43,9 | 14,2 |
| -4 | 0,55 | 56,9 | 43,3 | 13,6 |
| -3 | 0,52 | 55,7 | 42,6 | 13,1 |
| -2 | 0,50 | 54,5 | 42,0 | 12,5 |
| -1 | 0,48 | 53,2 | 41,3 | 11,9 |
| 0 | 0,45 | 51,9 | 40,6 | 11,4 |
| 1 | 0,43 | 50,7 | 39,9 | 10,8 |
| 2 | 0,41 | 49,4 | 39,1 | 10,2 |
| 3 | 0,39 | 48,1 | 38,4 | 9,7 |
| 4 | 0,36 | 46,7 | 37,7 | 9,1 |
| 5 | 0,34 | 45,4 | 36,9 | 8,5 |
| 6 | 0,32 | 44,1 | 36,1 | 8,0 |
| 7 | 0,30 | 42,7 | 35,3 | 7,4 |
| 8 | 0,27 | 41,3 | 34,5 | 6,8 |
| 9 | 0,25 | 39,9 | 33,6 | 6,3 |
| 10 | 0,23 | 38,4 | 32,7 | 5,7 |
| 11 | 0,20 | 37,0 | 31,8 | 5,1 |
| 12 | 0,18 | 35,5 | 30,9 | 4,5 |

Sporządził:

Zatwierdził:

Suwałki 2012-05-30

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

Urząd Miasta Suwałki
ul. Mickiewicza 1
16-400 Suwałki

Powiat: m. Suwałki
Gmina: M. Suwałki
Miejscowość: Suwałki
Jednostka ewidencyjna: 206301_1, M. Suwałki
Obręb: Nr 0003, Obręb nr 3

(Nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny: GR.6621.527.2017

SKRÓCONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

Nr jednostki rejestrowej : G.1724
Pozycja kartoteki budynków : 206301_1.0003.G1724

WŁASNOŚĆ :

GMINA MIASTO SUWAŁKI
Adres: Suwałki, Mickiewicza 1, Poczta : 16-400 Suwałki
Udział : 1/1

TRWAŁY ZARZĄD LUB ZARZĄD :

ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 6 IM. K.BRZOSTOWSKIEGO W SUWAŁKACH
Adres: Suwałki, Sikorskiego 21, Poczta : 16-400 Suwałki
Udział : 1/1

| Arkusz mapy | Numer działki | Blizsze określenie położenia | Powierzchnia działki w ha | Nr Księgi Wieczystej lub oznaczenie innych dokumentów |
|---|---------------|--------------------------------|---------------------------|---|
| 352 | 30290 | 16-400 Suwałki, Sikorskiego | 0.1358 | SU1S/000305 90/4 |
| Wartość : - (-) ID :206301_1.0003.30290 Rejon statystyczny : 800340 | | | | |
| 352 | 30289 | 16-400 Suwałki, Sikorskiego | 0.1130 | SU1S/000305 90/4 |
| Wartość : - (-) ID :206301_1.0003.30289 Rejon statystyczny : 800340 | | | | |
| 352 | 30288 | 16-400 Suwałki, Sikorskiego | 0.0816 | SU1S/000305 90/4 |
| Wartość : - (-) ID :206301_1.0003.30288 Rejon statystyczny : 800340 | | | | |
| 351 | 30280/2 | 16-400 Suwałki, Sikorskiego 21 | 3.7592 | SU1S/000305 90/4 |
| Wartość : - (-) Uwagi : 827.054-4/2002 ID :206301_1.0003.30280/2 Rejon statystyczny : 800340 | | | | |
| 351 | 30281/2 | 16-400 Suwałki, Sikorskiego 21 | 1.7589 | SU1S/000305 90/4 |

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Sautzbacher

| | | | | |
|--|-------|-----------------------------|--------|---------------------|
| Wartość : - (-) Uwagi : P.2063.2014.601 ID :206301_1.0003.30281/2 Rejon statystyczny : 800340 | | | | |
| 352 | 30287 | 16-400 Suwałki, Sikorskiego | 0.0649 | SUIS/000305 90/4 |
| Wartość : - (-) ID :206301_1.0003.30287 Rejon statystyczny : 800340 | | | | |
| 352 | 30282 | 16-400 Suwałki, Sikorskiego | 0.1137 | SUIS/000305 90/4 |
| Wartość : - (-) ID :206301_1.0003.30282 Rejon statystyczny : 800340 | | | | |
| 352 | 30285 | 16-400 Suwałki, Sikorskiego | 0.0056 | SUIS/000305 90/4 |
| Wartość : - (-) ID :206301_1.0003.30285 Rejon statystyczny : 800340 | | | | |
| 352 | 30286 | 16-400 Suwałki, Sikorskiego | 0.0174 | SUIS/000305 90/4 |
| Wartość : - (-) ID :206301_1.0003.30286 Rejon statystyczny : 800340 | | | | |
| Razem : | | | 6.0501 | |

Wypis zawiera dane według stanu na dzień: 2017-04-12

Nr jednostki rejestrowej : G.2001
Pozycja kartoteki budynków : 206301_1.0003.G2001

WŁASNOŚĆ :

SKARB PAŃSTWA

Udział : 1/1

GOSPODAROWANIE ZASOBEM NIERUCHOMOŚCI :

PREZYDENT MIASTA SUWAŁKI

Adres: Suwałki, Mickiewicza 1, Poczta : 16-400 Suwałki

Udział : 1/1

| Arkusze mapy | Numer działki | Bliższe określenie położenia | Powierzchnia działki w ha | Nr Księgi Wieczystej lub oznaczenie innych dokumentów |
|---|---------------|------------------------------|---------------------------|---|
| 352 | 30284 | 16-400 Suwałki, Sikorskiego | 0.0008 | SUIS/000289 32/7 |
| Wartość : - (-) ID :206301_1.0003.30284 Rejon statystyczny : 800340 | | | | |
| Razem : | | | 0.0008 | |

Nr jednostki rejestrowej : G.2080
Pozycja kartoteki budynków : 206301_1.0003.G2080

WŁASNOŚĆ :

GMINA MIASTO SUWAŁKI

Adres: Suwałki, Mickiewicza 1, Poczta : 16-400 Suwałki

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

Wzrost: 1,70 m, Ciężar ciała: 70 kg
Wzrost: 1,70 m, Ciężar ciała: 70 kg Udział : 1/1
Pole powierzchni: 0,0009 ha

| Arkusze mapy | Numer działki | Bliższe określenie położenia | Powierzchnia działki w ha | Nr Księgi Wieczystej lub oznaczenie innych dokumentów |
|---|---------------|------------------------------|---------------------------|---|
| 352 | 30283 | 16-400 Suwałki, Sikorskiego | 0.0009 | SU1S/000305 90/4 |
| Wartość : - (-) ID :206301_1.0003.30283 Rejon statystyczny : 800340 | | | Razem : | 0.0009 |

Zgodność niniejszego wypisu i wypisu z operatem ewidencyjnym obrębu
Nr 3 k. Suwałki

świadczam

Adnotacje- Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają
wymogów rozporządzenia oraz standardów technicznych

Sporządził(a): JOLANTA JARZĄBSKA

(Pieczęć urzędowa)

Z up. Prezydenta Miasta

J. Jarząbska
J. Jarząbska

Podinspektor w Wydziale Geodezji,
Gospodarki Nieruchomościami i Rolnictwa

(Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

Data i podpis

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński-Szindbacher

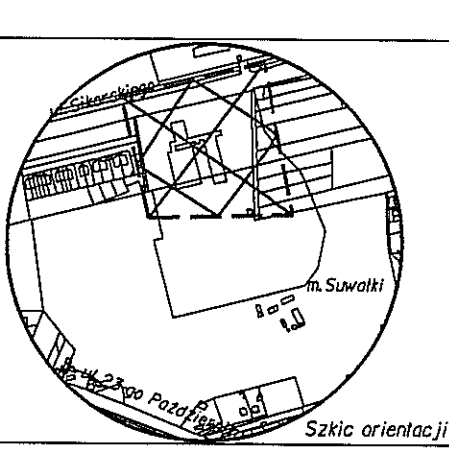


| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | |
|--|---------------|
| Miejscowość | Suwałki |
| Jednostka ewidencyjna | 206301_I |
| Identyfikator nazwa | M. Suwałki |
| Identyfikator nazwa | 206301_I.03 |
| Identyfikator nazwa | Obrob. Nr 03 |
| Nazwa układu współrzędnych płaskich | 2000/9 |
| Oznaczenie granic obszarów, który był przedmiotem aktualizacji | Kronsztadt 60 |
| Służebności gruntowe mające wpływ na zaostrzanie granic działek w granicach projektowanej inwestycji | |

| Skala mapy | 1 : 500 |
|---|--------------------|
| Oznaczenie kancelarii/instytucji geodezyjnej | GR.66421085.2016 |
| Data opracowania mapy | 14/03/2017 |
| Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych "GEO" Andrzej Kalwajny | Geodeta Uprawniony |
| <small>Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych "GEO" Andrzej Kalwajny 16-400 SUWAŁKI, ul. Jana Pawła II 14D.22 Tel. (87) 566-35-24, kom. 501 019 118 NIP 644-102-72-16 PRO B.S. Suwałki KIC 13321000 1202 004 1302</small> | |

Wskazanie niniejszej mapy nie może być podstawą do sporządzenia ewidencyjnych służebności gruntowych dotyczących nieruchomości położonych w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Wskazanie niniejszej mapy nie może być podstawą do sporządzenia ewidencyjnych służebności gruntowych dotyczących nieruchomości położonych w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.



Podpisuję się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

| | |
|---|-----------------------------------|
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny | PREZYDENT MIASTA SUWAŁKI |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego | P.2063.2017.241 |
| Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów w zasobu | 6.04.2017 |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | PODPISPEKTOR Krzysztof Kubicka |



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński - Szulcbacher

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr B1/5/02, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: PD-0127.

Członek czynny od: 15-05-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-07-2017 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 31-12-2017 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Barbara Sarna, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0127-CY48-Y127-762Y-1B9A

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński - Szulcbacher

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **B1/5/02**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0127**.

Członek czynny od: 15-05-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 19-07-2016 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Barbara Sarna, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0127-EY9C-9Y65-E27Y-Y23E

Za zgodność z oryginałem
[Signature]
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

AB.V.7131/39/01

Białystok, 2002.04.18

DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, późn. zm.) w związku z: art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Przemysława Kuczyńskiego z dnia 13.09.2001r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

n a d a j e

Panu PIOTROWI PRZEMYSŁAWOWI
KUCZYŃSKIEMU
magistrowi inżynierowi-architektowi
ur. 19 maja 1972r.
w Białymstoku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. Bi/5/02

DO PROJEKTOWANIA

W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
BEZ OGRANICZEŃ

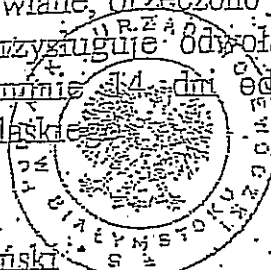
UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r. posiadania przez Pana mgr inż. arch. Piotra Przemysława Kuczyńskiego, wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego

Orzeczują:

1. Pan Piotr Przemysław Kuczyński
ul. Noniewiczza 48/55
16-400 Suwałki
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a



Z SE WJEWODY PODLASKIEGO

[Signature]
Regionalnego

Za zgodność z oryginałem

[Signature]
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Dariusz Śmiarowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **B1/3/02**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0194**.

Członek czynny od: 26-06-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 16-03-2017 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Barbara Sarna, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0194-8742-8A7E-B845-EFEC

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Seulbacher

RR.V.7131/902

Białystok, 2002.04.

DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz.414 z późn. zm.) związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusz Smiarowskiego z dnia 29.01.2002r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przez powołaną przeze mnie komisja

na d a j e
Pannu DARIUSZOWI ŚMIAROWSKIEMU
magistrowi inżynierowi architektowi
nr. 07 sierpnia 1970r.
w Grajewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. BI/3/02
DO PROJEKTOWANIA
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
BEZ OGRANICZEŃ

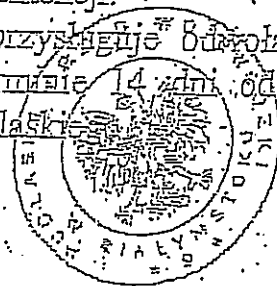
UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r. posiadania przez Pana mgr inż. arch. Dariusza Smiarowskiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Podlaskiej.

Otrzymują:

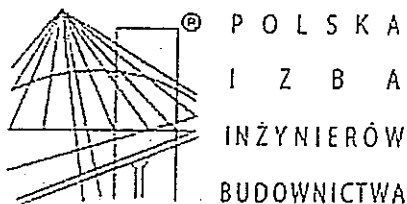
1. Pan Dariusz Smiarowski
ul. Lityńskiego 10 b m 13
16-400 Suwałki
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a



Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO

p.o. Dyrektora Wydziału Rozwoju
Regionalnego

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-8SW-ZY4-R87 *

Pan Sławomir Klimko o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0631/01
adres zamieszkania ul. Wileńska 1 m 25, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

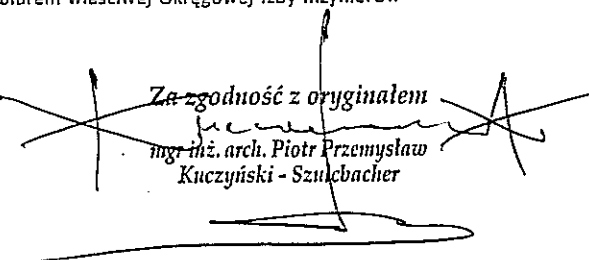
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-15 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

807KJ
Współdzielca
(placąc)
SUW. 23/92

Suwałki dnia 16 kwietnia 1992 r.

Wniosek o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

na podstawie § 4 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. -

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

dotyczącego samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwier-

dzony przez Obywatela (ka) SŁAWOMIR JERZY KLIMKO
(imię i nazwisko)

inżyniera budownictwa lądowego w zakr. techn. i organ. budown.
(tytuł naukowy - zawodowy)

uzyskany(ą) dnia 13 lipca 1959 r. w Suwałkach

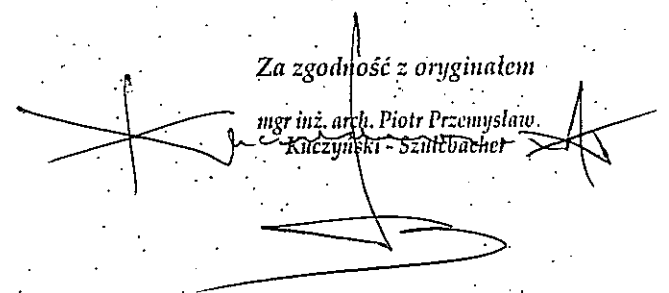
na przygotowanie zawodowe upoważniająca do wykonywania samodzielnej funkcji

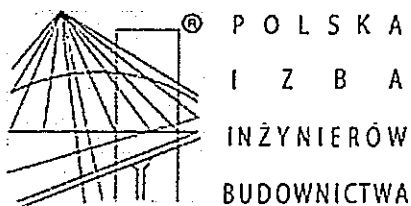
Projektanta
(rodzaj funkcji)

działalności konstrukcyjno - budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

z zakresu
(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność z oryginałem


mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński-Szultzbacher



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-DIY-N83-GTV *

Pani Lucyna Huryn o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0473/01
adres zamieszkania ul. Klonowa 43 A m.56, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-13 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem
*mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher*

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. -
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że: Obywatel(ka) Lucyna HURYN
(imię i nazwisko)
mgr inż. budownictwa
(tytuł naukowy - zawodowy)
urodzony(a) dnia 24 kwietnia 1955 r. w Bagny
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta
(rodzaj funkcji)
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie - - - - - C - - - - -
(specjalizacja zawodowa)

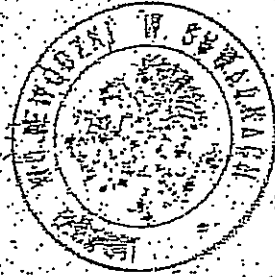
„Policzanka” EG Suwałki, sam. 477 n. 2000

~~Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński - Szulcbacher~~

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński - Szulcbacher

Obywatel(ka) Lucyna HURYN jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych. - - -

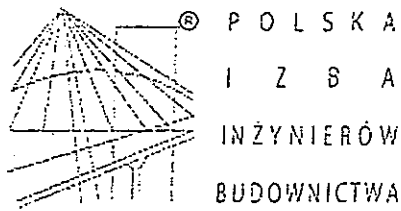


SLUZHBA ARCHITECTURNO-STROITEL'NYH
inż. arch. Andrzej Mieczkowski

M. P.

(podpis i pieczęć)

Za zgodność z oryginałem
inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-9BV-BGX-U8A *

Pani Renata Kuczyńska-Szulcbacher o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0086/03
adres zamieszkania ul. Piękna 17, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-16 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

RR.V.7131/34/02

Białystok, 2002.09.26

DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) w związku z art. 104 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Renaty Kuczyńskiej z dnia 14.08.2002r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

na d a j ę

Pani RENACIE KUCZYŃSKIEJ

magistrowi inżynierowi

kierunek: inżynieria środowiska

w zakresie gospodarki wodnej

ur. 14 sierpnia 1974r. w Nidzicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. BI/87/02

DO PROJEKTOWANIA

W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ

BEZ OGRANICZEŃ

W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ

WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACYJNYCH,

CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH

UZASADNIENIE

Zarządność z oryginałem

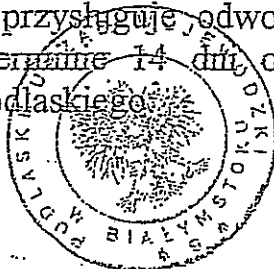
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Panią mgr inż. Renatę Kuczyńską wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni, od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego.

Otrzymują:

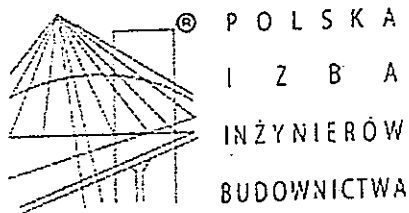
1. Pani Renata Kuczyńska i
ul. Noniewiczza 48 m 55
16-400 Suwałki



Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO
Kazimierz Martynow
p.o. Z-cy Dyrektora Wydziału
Rozwoju Regionalnego

2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a

~~Za zgodność z oryginałem~~
~~Inspektor arch. Piotr Przemysław~~
~~Kuczyński Szulbacher~~



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-GJL-AYU-H6W *

Pan Andrzej Urbanowicz o numerze ewidencyjnym PDL/IS/1600/01
adres zamieszkania ul. Papieża Jana Pawła II 16/57, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-21 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem
[Signature]
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

Nr SUW - 1/96

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2 i art. 14 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz.U. Nr 89, poz. 414 z 1994r/ oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r/

n a d a j e

Panu Andrzejowi URBANOWICZOWI

mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 26 stycznia 1962 roku w Olecku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

które w podanym wyżej zakresie upoważniają do :

1. Projektowania, sprawdzania projektów i sprawowania nadzoru autorskiego.
2. Kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi.
3. Wykonywania nadzoru inwestorskiego.
4. Sprawowania kontroli technicznej utrzymania sieci, instalacji i urządzeń.
5. Wykonywania państwowego nadzoru budowlanego.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Suwalskiego.

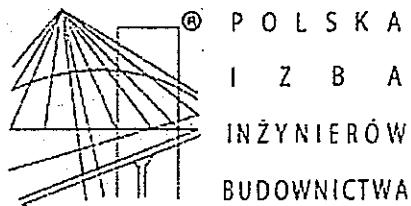
Otrzymują :

1. Pan Andrzej URBANOWICZ
16-400 Suwałki, ul. Putry 1 m 32
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

ZŁA. WOJEWODY
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher
Dyrektor Nadzoru Budowlanego
Architekt Nadzoru Budowlanego
ARC. II KAT. (2) J. WOJEW.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-MYK-TXB-1UE *

Pan Erwin Antoni Niewiarowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0111/13
adres zamieszkania ul. Piasta 152 m 39, 15-045 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-08-01 do 2018-07-31.

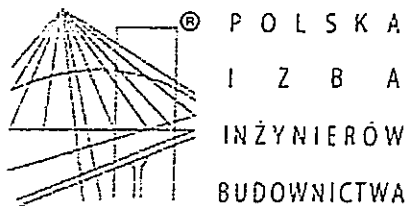
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-18 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-VJH-99A-GH6 *

Pan Erwin Antoni Niewiarowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0111/13
adres zamieszkania ul. Piasta 152 m 39, 15-045 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-07-31.

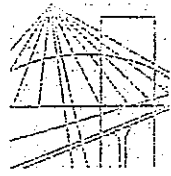
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-18 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 28 maja 2013 r.

POIB.KK.7131/006/13

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz został złożony egzamin na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan ERWIN ANTONI NIEWIAROWSKI
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 13 czerwca 1984 r. w Siemiatyczach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0080/POOE/13

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 24 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

K. Malesza

J. Grzegorzczak

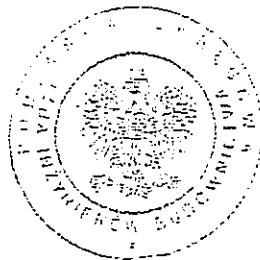
B. Siuda

J. Drapa

B. Bański

W. Ostasiewicz

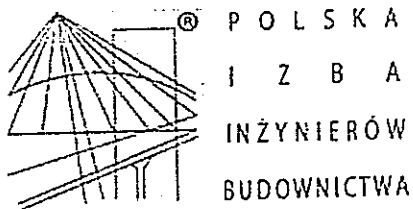
M. Szumski



Otrzymują:

1. Pan Erwin Antoni Niewiarowski
ul. Piasta 152 m 39
15-045 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Za zgodność z oryginałem
P. Przemysław
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-JYH-NCR-G8G *

Pan Paweł Gudajtis o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0106/13
adres zamieszkania al. Jana Pawła II 72 m. 36, 15-704 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-08-01 do 2018-07-31.

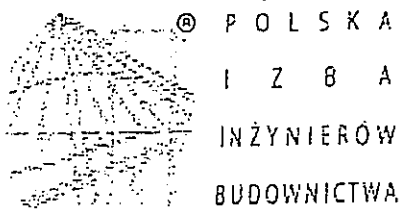
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-04 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

~~Za zgodność z oryginałem~~
~~mgr inż. arch. Piotr Przemysław~~
~~Kuczyński - Szulcbacher~~

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

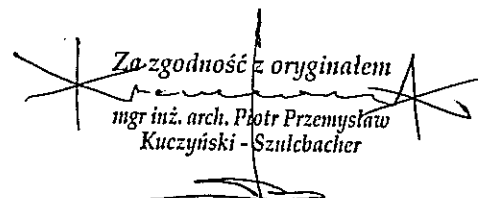
PDL-P6F-6AX-R2R *

Pan Paweł Gudajtis o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0106/13
adres zamieszkania al. Jana Pawła II 72 m. 36, 15-704 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-07-31.

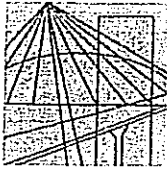
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-06 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIB.KK.7131-7132/002/13

Białystok, dnia 28 maja 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz został złożony egzamin na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan PAWEŁ GUDAJTIS
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 24 września 1982 r. w Suwałkach

otrzymuje

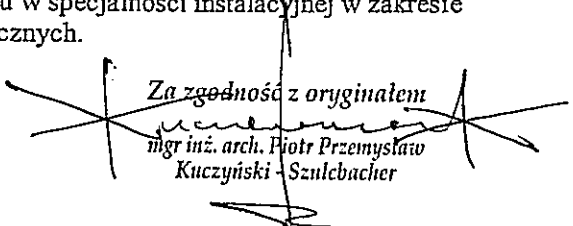
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0085/PWOE/13

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 24 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Za zgodność z oryginałem


mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński-Szulebacher

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

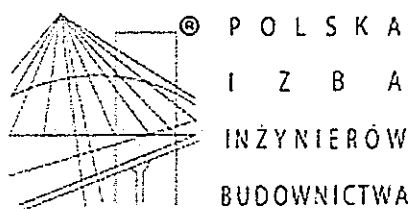
Malesza
.....
Grzegorzczak
.....
Siuda
.....
Drapa
.....
Bański
.....
Ostasiewicz
.....
Szumski
.....



Otrzymują:

1. Pan Paweł Gudajtis
ul. T. Noniewicza 40B m 29
16-400 Suwałki
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Za zgodność z oryginałem
Przemysław Kuczyński - Szulcbacher
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-TDK-9EJ-LJ3 *

Pani Barbara Rudzewicz o numerze ewidencyjnym PDL/BD/1263/01
adres zamieszkania ul. Nowomiejska 18 A, 16-300 Augustów
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

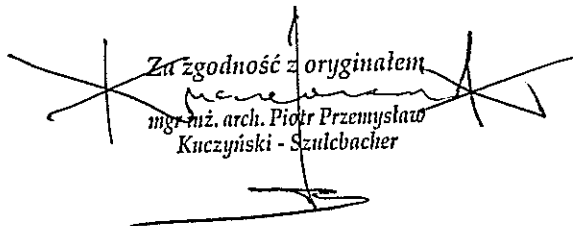
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

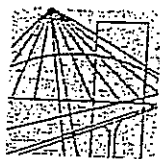
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-10 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 8 czerwca 2004 r.

POiB.KK.7131/3/04

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami)

**Komisja Kwalifikacyjna
Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
nadaje**

Pani BARBARZE LUCYNIE RUDZEWICZ
magistrowi inżynierowi budownictwa
o specjalności: drogi, ulice i lotniska
urodzonej dnia 29 lipca 1959 r. w Rajgrodzie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0029/POOD/04

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 4 ust. 2 i § 4a ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pani Barbara Lucyna Rudzewicz jest upoważniona do:

- projektowania: wszystkich dróg kołowych oraz dróg przeznaczonych do ruchu i postoju statków powietrznych, łącznie z typowymi lub powtarzalnymi mostami o długości całkowitej do 10 m i przepustami,
- sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w ww. specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu - zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy Prawo budowlane.

Zgodnie z § 5 ust. 3 c w związku z § 5 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej

Za zgodność z oryginałem
[Podpis]
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają również do projektowania budowli oraz budynków o kubaturze mniejszej niż 1000 m³, takich jak domy jednorodzinne, obiekty gospodarcze, inwentarskie, składowe, handlowe lub usługowe:

- a) nie wyższych niż 12 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 3 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków,
- b) zagłębionych nie więcej niż 3 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
- c) zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 6 m, wysięgu do 2 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 4,8 m,
- d) mających konstrukcje, dla której jest właściwy schemat obliczeniowy statycznie wyznaczalny, lub zawierających prostoliniowe belki i płyty ciągłe obliczane jednokierunkowo,
- e) nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 5 kN/m², a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntów, materiałów sypkich lub cieczy, sił sprężających oraz wpływów dynamicznych, termicznych lub przemieszczeń podpór,
- f) nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej,

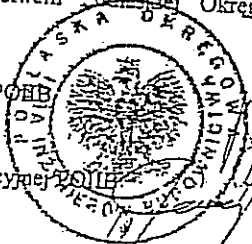
UZASADNIENIE

Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołu postępowania kwalifikacyjnego Nr BD/10/04 z 15 kwietnia 2004 r. oraz protokołu Nr 10/BD/2004 r. z egzaminu przeprowadzonego w dniach 25 i 27 maja 2004 r., uchwałą Nr 2/KK/04 z dnia 8 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pani mgr inż. Barbara Lucyna Rudzewicz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane, w związku z czym Komisja orzekła jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Drapa
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki



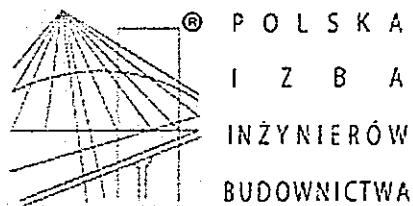
[Handwritten signatures of the commission members]

Otrzymują:

1. Pani Barbara Lucyna Rudzewicz
ul. Nowomiejska 18A
16-300 Augustów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulbacher

[Handwritten signature]



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-L93-3EG-W84 *

Pan Marcin Sieńkowski o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0010/11
adres zamieszkania ul. Wrocławska 15, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-02-01 do 2018-01-31.

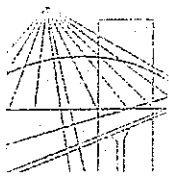
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-21 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 10 grudnia 2010 r.

POIIB.KK.7131/016/10

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan MARCIN SIENKOWSKI
magister inżynier
o kierunku: budownictwo
urodzony dnia 23 września 1979 r. w Elku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0121/POOD/10

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

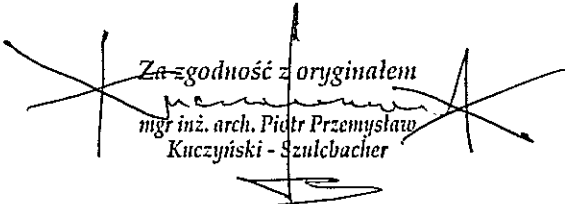
II. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

II. Zgodnie z § 18 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

UZASADNIENIE

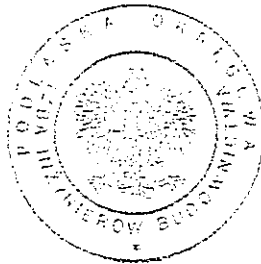
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98. poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

2. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
4. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
5. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Bański
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
8. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

Malesza
.....
Grzegorzczak
.....
Siuda
.....
Drapa
.....
Bański
.....
Ostasiewicz
.....
Szumski
.....



Otrzymują:

1. Pan Marcin Sieńkowski
ul. mjr H. Sucharskiego 11 m 17
16-300 Augustów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
1. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. aa.

[Signature]
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulbacher
[Signature]