

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. DANE OGÓLNE:

- 1) Inwestor : Gmina Miasto Suwałki
- 2) inwestycja: Przebudowa ,rozbudowa i remont budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania parteru na potrzeby żłobka
- 3) adres inwestycji: **Suwałki ul. Kamedulska 3, dz. nr geodezyjny 11344, 11345**
- 4) biuro autorskie : PROJEKTOR Renata Kuczyńska, Suwałki, Noniewiczza 85C/III, Suwałki
- 5) podstawa opracowania:
 - Umowa z Inwestorem
 - Wytyczne Inwestora do projektowania
 - Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego NR XLIX/455/2010 z dn. 23 czerwca 2010 r.
 - Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
 - Zalecenia konserwatorskie MKZ.40440.67.2015.AŻ z dnia 18 sierpnia 2015
 - wizje lokalne i pomiary terenowe (inventaryzacja) na potrzeby niniejszego opracowania
 - dokumentacja fotograficzna
 - dokumentacja archiwalna wcześniejszej przebudowy budynku
 - aktualne normy i przepisy w zakresie prawa budowlanego

2. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Tematem projektu jest przebudowa, rozbudowa i remont budynku przy ulicy Kamedulskiej 3 wraz ze zmianą sposobu użytkowania parteru na potrzeby żłobka
Obiekt przedmiotowy pochodzący z końca XIX w, wpisany do gminnej ewidencji zabytków.

3. STAN ISTNIEJĄCY

3.1 Zagospodarowanie terenu

Teren inwestycji położony przy ulicy Kamedulskiej 3, dz. nr 11344 i 11345 jest częściowo zajmowany przez przedmiotowy wolnostojący budynek będący przedmiotem opracowania, stanowiący obecnie siedzibę kilku instytucji:

parter - pomieszczenia Suwalskiego Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli

I piętro – pomieszczenia szkoły podstawowej.

poddasze – pomieszczenia SODN i klubu szachowego

Powierzchnia terenu przyległego posiada ukształtowanie z nieznacznym spadkiem w kierunku południowym i zachodnim. Większą jej część w części przyległej do budynku obejmuje nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej i asfaltu.

W części południowej przeważa teren zielony – uporządkowana zieleń niska z nasadzeniami drzew i krzewów mieszanych.

Dojazd i dojście do budynku od strony ulicy Kamedulskiej oraz dojście od strony obiektów sportowych przy Szkole Podstawowej nr 9.

W najbliższym sąsiedztwie przedmiotowego obiektu trwałymi elementami zagospodarowania terenu są następujące obiekty:

- od strony północnej – przeciwna strona ulicy Kamedulskiej – zabudowa pierzejowa niska – budynki mieszkalne jednorodzinne i budynki usługowe
- od strony południowej – brak zabudowań
- od strony wschodniej – stacja transformatorowa w odległości ok. 9m od budynku
- od strony zachodniej – zabudowa pierzejowa niska – budynki mieszkalne jednorodzinne w odległości 24m od budynku przedmiotowego
w sąsiedztwie wschodniej granicy działki – wiata śmietnikowa przeznaczona do rozbiórki

4. ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO

4.1. Zagospodarowanie terenu

Zagospodarowanie terenu obejmujące działkę będącą we władaniu inwestora nie zmienia się pod względem funkcjonalnym. Rozwiązania projektowe służą poprawie funkcjonalności i wyglądu zewnętrznego przedmiotowego budynku oraz dostosowaniu go do projektowanej funkcji żłobka w kondygnacji parteru i poddasza.

Rozwiązania szczegółowe wg części graficznej opracowania.

4.2. Zabudowa terenu

Budynek istniejący trzykondygnacyjny w tym poddasze użytkowe, częściowo podpiwniczony, wolnostojący, na planie prostokąta. Budynek o konstrukcji tradycyjnej ze ścianami murowanymi, dach dwuspadowy o konstrukcji drewnianej. Projektowana rozbudowa budynku obejmuje wiatrołap z pomieszczeniem wc od strony południowej, dobudowę schodów i pochylni dla osób niepełnosprawnych oraz podestów i schodów zewnętrznych.

4.3. Uzbrojenie terenu

4.3.1. Zasilanie elektryczne W oparciu o rozwiązania istniejące wg części elektrycznej opracowania

4.3.2. Zaopatrzenie w wodę W oparciu o rozwiązania istniejące.

4.3.3. Kanalizacja sanitarna W oparciu o rozwiązania istniejące.

4.3.5. Zasilanie w energię cieplną W oparciu o rozwiązania istniejące.

4.3.6. Odwodnienie. Odprowadzenie wód opadowych z połaci dachowych i terenów utwardzonych od strony południowej i zachodniej budynku za pośrednictwem rynien i rur spustowych, powierzchniowo na zielony teren przyległy w granicach inwestycji, częściowe odwodnienie dachu budynku (strona północna) powierzchniowo do kanalizacji deszczowej w ulicy Kamedulskiej.

4.4. Zieleń: Projekt nie ingeruje w istniejący stan otaczającej zieleni wysokiej.

Zmianie ulegnie układ uporządkowanej zieleni niskiej (trawnik wysiewany) wynikający z przebudowy układu miejsc postojowych oraz częściowemu zajęciu istniejącego trawnika przez projektowany plac zabaw dla dzieci, wokół którego przewidziano uzupełniające nasadzenia drzew iglastych w ilości 10 szt. Rozwiązania szczegółowe wg części graficznej opracowania.

4.5. Ukształtowanie terenu

Projekt nie zmienia istniejącego ukształtowania terenu, zachowując istniejące spadki naturalne. Wyjątek stanowi sposób ukształtowania spadków projektowanych nawierzchni utwardzonych od strony zachodniej, służący poprawie odprowadzenia wody opadowej na teren zielony w południowej części działki. Rozwiązania szczegółowe wg części graficznej opracowania.

4.6. Urządzenia drogowe

Przewiduje się adaptację istniejącego układu komunikacyjnego. Założenia projektowe dotyczą wydzielenia i zmiany układu miejsc postojowych. Dostęp do budynku osobom niepełnosprawnym zapewni pochylnia przy przebudowywanym wejściu od strony południowej. Dojście i dojazd do budynku wjazdem istniejącym z ulicy Kamedulskiej.

Konstrukcja nawierzchni.

Projektuje się nawierzchnię **drogi dojazdowej, parkingu** –

- warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm,
- warstwa podsypki cementowo - piaskowej gr. 5 cm,
- warstwa podbud. zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem (50% krusz. łamanego)- 25 cm,
- warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm.

Projektuje się nawierzchnię **chodnika** –

- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 6 cm,
- podsypka cementowo - piaskowa gr. 5 cm,
- kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie gr. 10 cm.

W krawężnikach betonowych 15 x 22 x 100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, obrzeżach betonowych 8 x 30 x 100 cm.

Współczynnik zagęszczenia gruntu rodzimego oraz warstw konstrukcyjnych z materiałów nasypowych – $I_D = 1,0$.

Odwodnienie.

Odwodnienie projektowanych nawierzchni utwardzonych poprzez spadki poprzeczne i podłużne na przyległy teren zielony poprzez projektowaną płytę korytkową betonową chodnikową 8x25x33 cm, ułożoną na konstrukcji nawierzchni drogi dojazdowej.

4.7. Plac zabaw dla dzieci

Projektuje się plac zabaw dla dzieci o nawierzchni trawiastej (trawnik wysiewany lub układany z rolki) w obwiedni z krawężnika betonowego palisadowego lub palisady drewnianej, otoczony niskim ogrodzeniem indywidualnym.

Plac zabaw należy wyposażyć w zewnętrzne urządzenia do zabaw dla dzieci wg wyboru Inwestora.

Przykładowe usytuowanie i rodzaj elementów wyposażenia przedstawiono w części graficznej opracowania. Wszystkie elementy powinny być dostosowane dla dzieci powyżej 1 roku do 3 lat.

Dopuszcza się zastosowanie innych elementów niż wyszczególnione w projekcie.

Rozwiązania szczegółowe wg części graficznej opracowania.

4.8. Urządzenia gromadzenia odpadków stałych

Odpadki stałe gromadzone w odpowiednich zamykanych pojemnikach szczelnych na odpadki zlokalizowanych na zewnątrz budynku w projektowanej obudowie zewnętrznej zlokalizowanej w sąsiedztwie projektowanego miejsca postojowego dla osób niepełnosprawnych. Istniejący śmietnik zewnętrzny przeznacza się do rozbiórki. Rozwiązania szczegółowe wg części graficznej opracowania.

4.9. Ogrodzenie terenu inwestycji

Projekt nie przewiduje zmian w rozwiązaniach istniejących ogrodzenia zewnętrznego.

Po rozbiórce istniejącej wiaty śmietnikowej należy uzupełnić ogrodzenie od strony wschodniej na odcinku długości 4m zachowując rozwiązania istniejące.

Projektuje się indywidualne niskie ogrodzenie wewnętrzne placu zabaw dla dzieci. Rozwiązania szczegółowe wg części graficznej opracowania.

4.10. Ochrona konserwatorska

Budynek przedmiotowy wpisany do gminnej ewidencji zabytków.

4.11. Ochrona przeciwpożarowa

Budynek, niski, zaliczony do kategorii ZL

Liczba przebywających osób w jednym pomieszczeniu poniżej 50 osób i poniżej 30 osób o ograniczonej zdolności poruszania się - dzieci w wieku powyżej 1 roku do lat trzech.

W budynku wyznacza się dwie strefy pożarowe:

- **piwnice** (pomieszczenia techniczne i magazynowe)

- **parter** – pomieszczenia żłobka – kategoria zagrożenia ludzi **ZL II** – **stanowiący odrębną strefę pożarową**, oddzielony ścianami i stropami stanowiącymi elementy oddzielenia przeciwpożarowego do pozostałych kondygnacji i klatki schodowej budynku.

- **I piętro, poddasze i wydzielona klatka schodowa** – kategoria zagrożenia ludzi **ZL III** – **odrębna strefa pożarowa**, oddzielona ścianami i stropami stanowiącymi elementy oddzielenia przeciwpożarowego do kondygnacji parteru.

Dojazd pożarowy do budynku (dostęp bezpośredni) od strony ulicy Kamedulskiej.

Hydrant zewnętrzny w ulicy Kamedulskiej w odległości ok.10m od budynku.

4.11. Obszar oddziaływania inwestycji

Założenia projektowe nie zmieniają dotychczasowego obszaru oddziaływania przedmiotowej inwestycji na tereny sąsiednie, który obejmuje działki o numerach geodezyjnych:

11344, 11345, 11666 (ul. Kamedulska)

5.0 CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

Zgodnie z ustaleniami Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 listopada 2010 (w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko) projektowany obiekt nie wywiera negatywnego wpływu na istniejące środowisko, nie stwarza zagrożeń i nie narusza istniejącej zabudowy oraz sposobu zagospodarowania terenów sąsiednich, nie wymaga rozwiązań chroniących środowisko, nie będzie emitować zanieczyszczeń gazowych w tym zapachów, zanieczyszczeń pyłowych i płynnych. Inwestycja nie wytwarza odpadów wymagających dodatkowych środków zaradczych, a także nie będzie emitować

hałasów, wibracji, promieniowania szkodliwego oraz zakłóceń elektrycznych. Obiekt nie wprowadza zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych oraz okolicznej zieleni.

5.1 Odprowadzenie wód opadowych:

Odprowadzenie wód opadowych z połaci dachowych i terenów utwardzonych powierzchniowo na teren zielony w granicach inwestycji – bez zmian w odniesieniu do rozwiązań istniejących.

5.2 Odprowadzenie ścieków:

Odprowadzenie ścieków do sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Kamedulskiej – bez zmian w odniesieniu do rozwiązań istniejących.

5.3 Emisja zanieczyszczonego powietrza:

Zakres opracowania nie wprowadza żadnych zmian w emisji zanieczyszczeń powietrza. Obiekt nie emituje zanieczyszczeń powietrza.

5.4 Odpadki stałe:

Wytwarzane odpady związane będą z funkcjami bytowymi użytkowników oraz personelu. Zatrudniony personel zobowiązany jest do segregowania odpadów i bieżącego ich usuwania. Odpadki - związane z działalnością obiektu będą gromadzone w zamykanych kontenerach na odpadki zlokalizowanych na zewnątrz budynku w projektowanej wiacie śmietnikowej i sukcesywnie wywożone do zakładu utylizacji.

5.5 Emisja hałasu, wibracje:

Zakres opracowania nie powoduje zmian w emisji. Obiekt nie emituje hałasu i wibracji.

5.6 Emisja promieniowania jonizującego i pola elektromagnetycznego:

Przedmiotowy obiekt nie wytwarza tego typu emisji.

5.7 Wpływ inwestycji na zielen i glebę:

Nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na glebę, wody podziemne i zielen.

6.0. DOSTĘP OBIEKTU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH:

Dla potrzeb osób niepełnosprawnych wyznacza się miejsce parkingowe – położone przy wejściu do budynku od strony południowej. Parter budynku dostępny dla osób niepełnosprawnych o ograniczonej zdolności poruszania się poprzez projektowaną pochylnię zewnętrzną.

BILANS TERENU INWESTYCJI ORAZ DANE CHARAKTERYSTYCZNE PRZEDMIOTOWEGO BUDYNKU:

Bilans powierzchni :

• Powierzchnia terenu inwestycji	3266 m ²
• Powierzchnia zabudowy budynku.....	381,9 m ²
• Powierzchnia zabudowy wiaty śmietnikowej.....	6,0 m ²
• Powierzchnia wiaty śmietnikowej do rozbiórki.....	8,0 m ²
• Powierzchnia zieleni.....	1838,1 m ²
• Powierzchnia placu zabaw dla dzieci	205 m ²
• Powierzchnia terenów utwardzonych – kostka betonowa.....	835 m ²

W tym:

• Powierzchnia dojazdu i miejsc postojowych.....	660 m ²
• Powierzchnia chodników.....	169 m ²

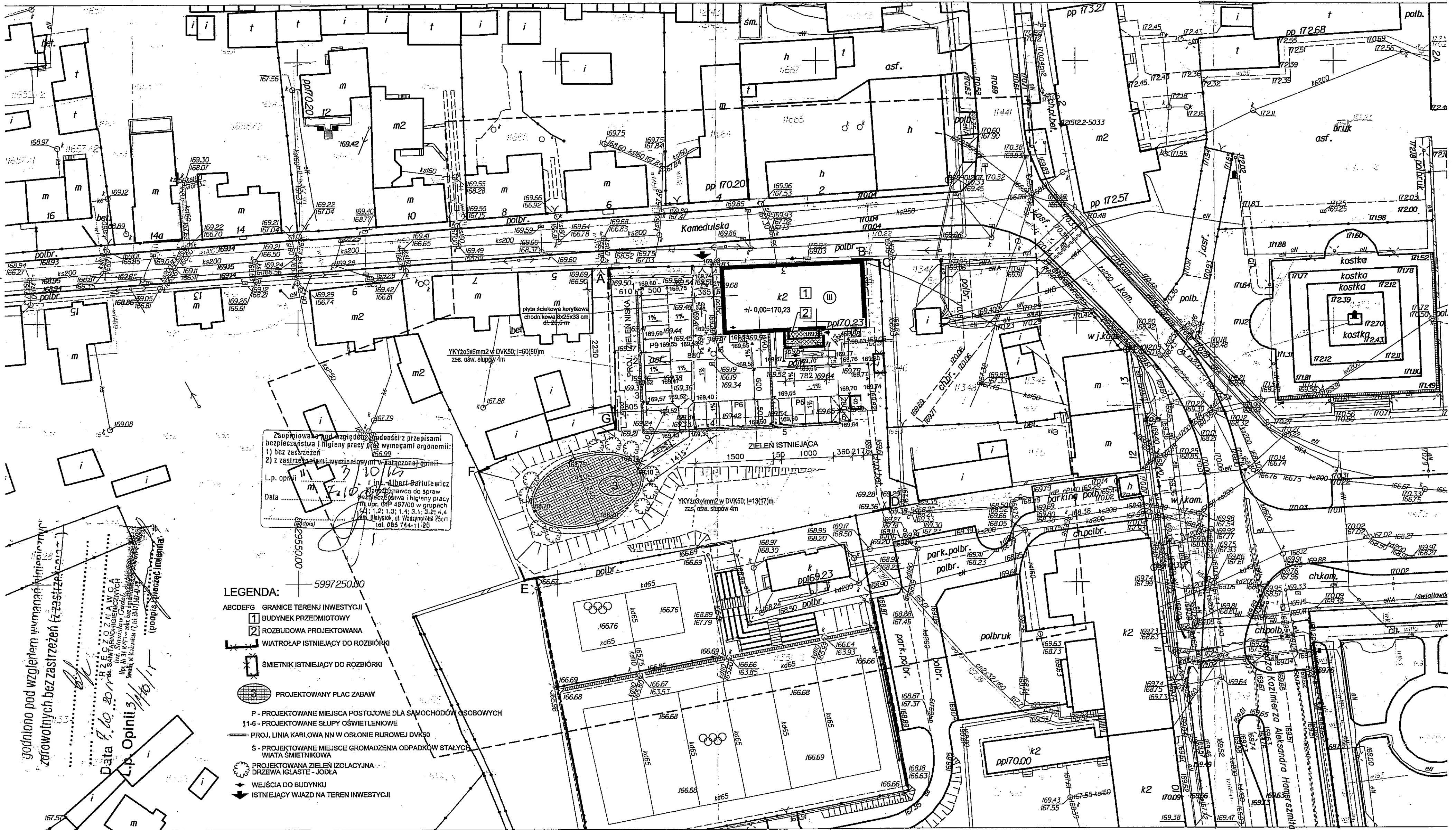
Wymiary budynku

• Długość/szerokość/wysokość (maksymalna bryły głównej)...	27,36 x 12,93 x 11,80(do kalenicy)
--	------------------------------------

Kubatura	4226 m ³
-----------------------	---------------------

Opracował:

mgr inż. arch. Dariusz Śmiarowski
upr. proj. b.o. BŁ/3/02



Zaproponowano w projekcie zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymogami ergonomii:
 1) bez zastrzeżeń
 2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonej opinii

L.p. opinii: 3/10/17
 Data: 20.08.2015

mgr inż. Albert Bartulewicz
 Kancelaria do spraw technicznych i higieny pracy
 ul. Przemysłowa 10/11, 05-110 Suwałki
 tel. 085 744 11 80

LEGENDA:

- ABCDEF - GRANICE TERENU INWESTYCJI
- 1 - BUDYNEK PRZEDMIOTOWY
- 2 - ROZBUDOWA PROJEKTOWANA
- W - WIATROŁAP ISTNIEJĄCY DO ROZBIÓRKI
- S - ŚMIETNIK ISTNIEJĄCY DO ROZBIÓRKI
- PROJ. - PROJEKTOWANY PLAC ZABAW
- P - PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH
- 1-6 - PROJEKTOWANE SŁUPY OŚWIETLENIA
- PROJ. - PROJ. LINIA KABLOWA NN W OŚLONIENIU RUROWEJ DWK50
- S - PROJEKTOWANE MIEJSCA GROMADZENIA ODPADKÓW STAŁYCH WIATA ŚMIETNIKOWA
- PROJ. - PROJEKTOWANA ZIELEŃ IZOLACYJNA: DRZEWA IGLASTA - JODŁA
- W - WEJŚCIA DO BUDYNKU
- W - ISTNIEJĄCY WJAZD NA TEREN INWESTYCJI

godniono pod względem wymagalności i niezgodności z zastrzeżeniami
 zezwoleń bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

Data: 20.08.2015
 L.p. opinii: 3/10/17

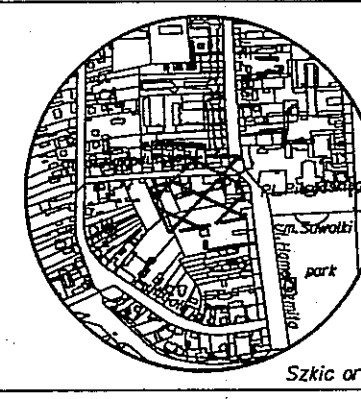
mgr inż. Albert Bartulewicz
 Kancelaria do spraw technicznych i higieny pracy
 ul. Przemysłowa 10/11, 05-110 Suwałki
 tel. 085 744 11 80

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
miejsce	Suwałki
identyfikator	206301J
ednostka	M. Suwałki
widocznosc	206301J.05
obręb	Obręb Nr 05
widocznosc	Obręb Nr 05
rodzaj	prostokątne płaskie
spółrzędnych	2000/8
wysokości	Kronstadt 60
znaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
zobowiązanie gruntowe mające wpływ na gospodarowanie gruntami zlokalizowanymi w granicach projektowanej inwestycji	

Skala mapy	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GR.66-40.51-2015
Data opracowania mapy	05/08/2015
Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych "GEO" Andrzej Kalwajtyś	Geodeta Uprawniony
Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych "GEO" Andrzej Kalwajtyś	mgr inż. Andrzej Kalwajtyś
16-400 SUWAŁKI, ul. Jana Pawła II 16U 2/2 Tel. (87) 566-35-24, kom. 501 019 118 NIP 844-102-72-16	Suwałki, Świątek, MGPIB Nr 13147 tel. 87 566 35 24, kom. 0-501 019 118
PKO BP S.A. Suwałki 69 1020 1332 0000 1202 0034 1362	
Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej

*) Należy podać skrócony opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie. O w przybliżeniu, kiedy nie wykonano ustaleń służebności - zamieścić stosowną informację.



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU NA POTRZEBY ZŁOBKA			
SUWAŁKI UL. Kamedulska 3 dz. nr 11344, 11345			
TYTUŁ PROJEKTU	INSTAL. SANITARNE	INST. ELEKTRYCZNE	DRUGI
ARCHITEKTURA	INSTAL. SANITARNE	INST. ELEKTRYCZNE	DRUGI
mgr inż. arch. A. Bartulewicz nr upraw. 24.81/3/02	mgr inż. A. Bartulewicz nr upraw. 24.81/3/02	mgr inż. J. Rudziewicz PDL/0087/0087/09	mgr inż. B. Rudziewicz PDL/0029/POOD/04
mgr inż. arch. A. Bartulewicz nr upraw. 24.81/3/02	mgr inż. A. Bartulewicz nr upraw. 24.81/3/02	mgr inż. E. Świątkowski PDL/0087/0087/09	mgr inż. J. Grabowski PDL/0117/POOD/07
SKALA: 1:500			
SYMBOL: Z1			
WZRESZEŃ 2015			

Posługując się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawierają opisy i techniczny opis stanu do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

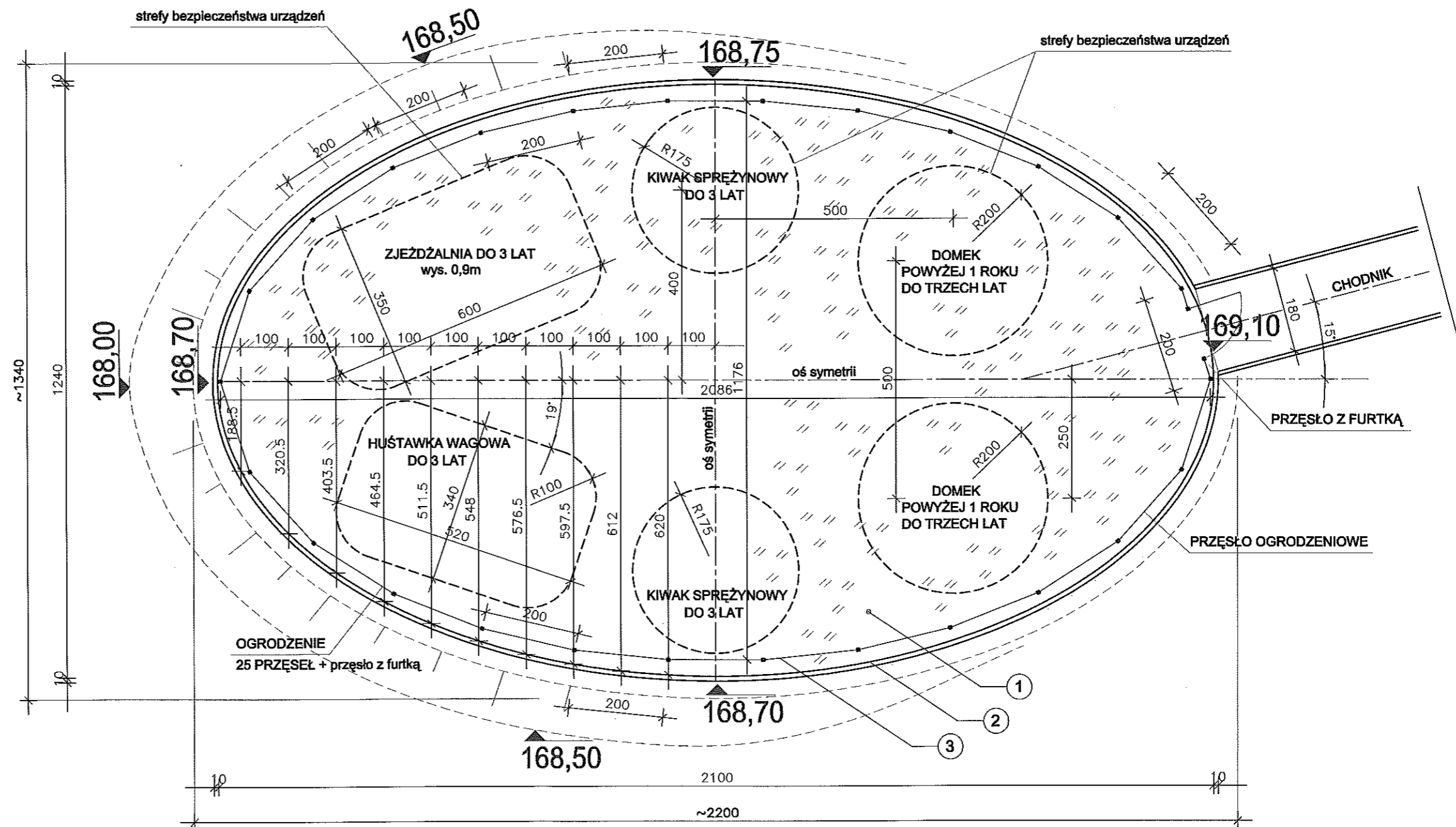
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: PREZYDENT MIASTA SUWAŁKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: P.2063.2015.574

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 20.08.2015

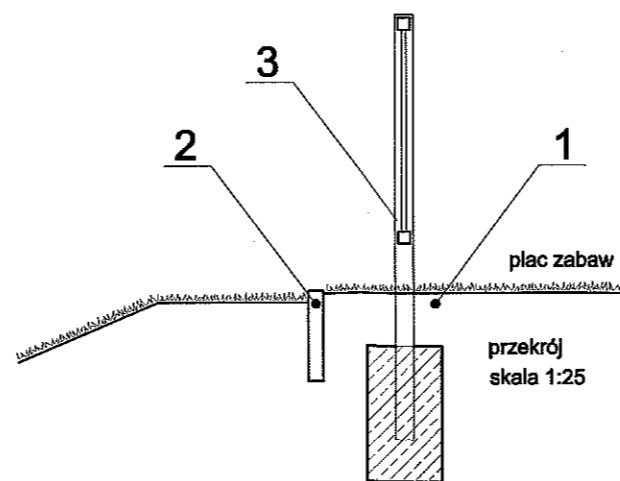
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: HODKINSKI

PLAC ZABAW SKALA 1:100



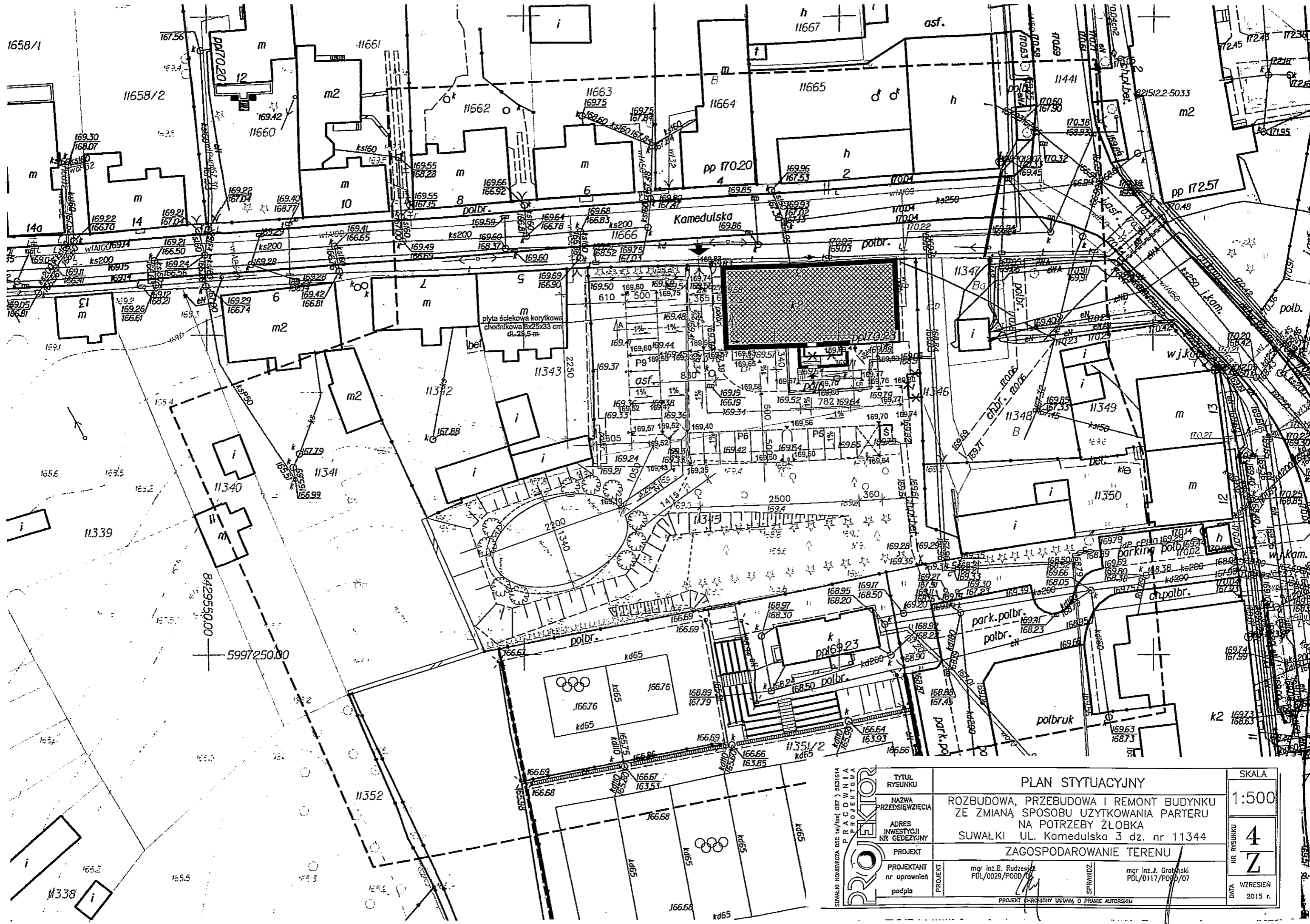
zastosowane na placu zabaw zabawki wg wyboru inwestora dopuszcza się zastosowanie innych niż wymienione urządzeń placu zabaw dla dzieci urządzenia (zabawki) dla dzieci w wieku od 1 roku do 3 lat

- 1 nawierzchnia zielona placu zabaw - trawnik
- 2 krawężnik betonowy palisadowy lub palisada drewniana
- 3 ogrodzenie indywidualne



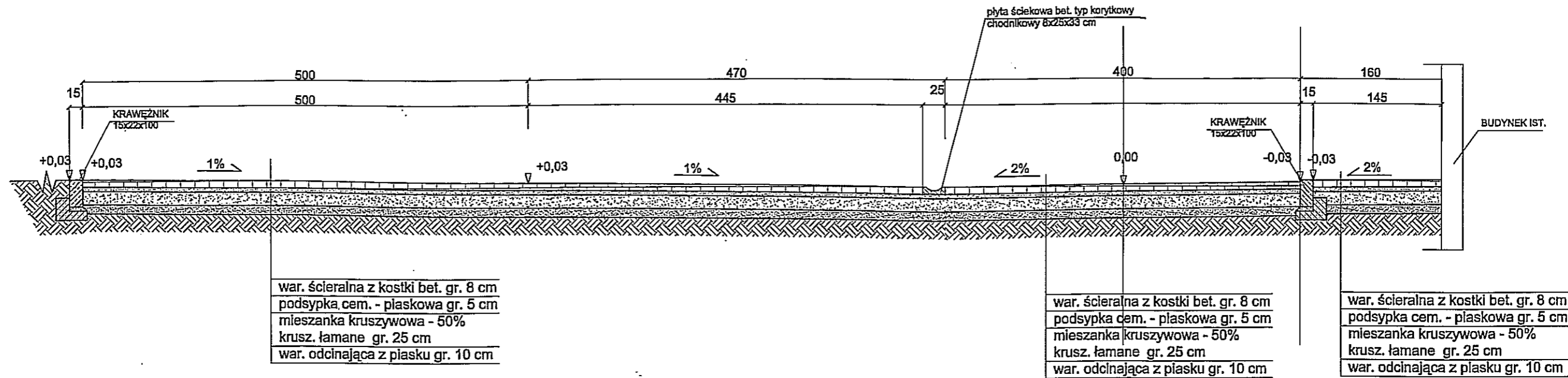
SUWAŁKI NONIEWICZA 85C tel./fax (087) 5631614 PRACOWNIA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	PLAC ZABAW DLA DZIECI	SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU NA POTRZEBY ŻŁOBKA	1:100
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	SUWAŁKI UL. Kamedulska 3 dz. nr 11344	NR RYSUNKU
	PROJEKT	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	2
PROJEKTANT nr uprawnień	mgr inż. arch. D. Śmiarowski nr upr. proj. b.o. BL/3/02	PROJEKT	WZRESIEŃ
podpis	<i>[Signature]</i>	SAPAWDZ	2015 r.
			DATA

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM

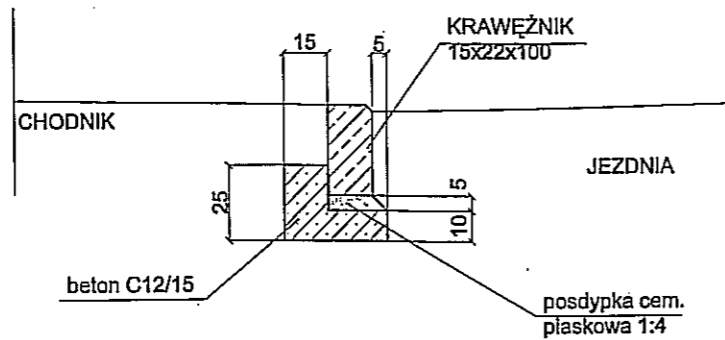


SUWAŁKI HONNIEWICZA BSC sp. z o.o. (087) 7 5631614 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOR SUWAŁKI HONNIEWICZA BSC sp. z o.o. (087) 7 5631614	TYTUŁ RYSUNKU	PLAN STYTUACYJNY		SKALA	1:500
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU NA POTRZEBY ŻŁOBKA		NR RYSUNKU	4 Z
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	SUWAŁKI UL. Kamedulska 3 dz. nr 11344			
	PROJEKT	ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
	PROJEKTANT nr uprawnień podpiła	mgr inż. B. Rudziński PDL/0029/POOD/07	SPRAWDZ.	mgr inż. J. Grabowski PDL/0117/POOD/07	DATA
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM					

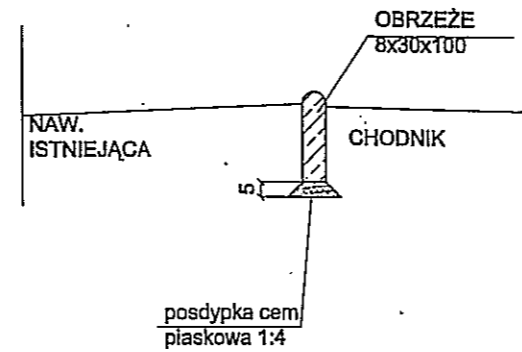
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A SKALA 1:50



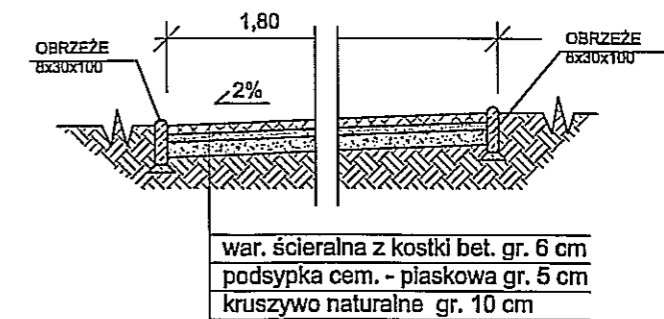
SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA
SKALA 1:25



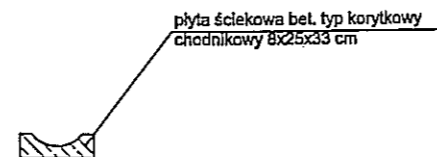
SZCZEGÓŁ OBRZEŻA
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHODNIKA
SKALA 1:50



SZCZEGÓŁ KORYTA
BETONOWEGO
CHODNIKOWEGO
SKALA 1:25



SUWAŁKI KONIEWICZA 85C tel/fax(087) 5831614 P. R A C O W N I A P R O J E K T O W A PROJEKTOR	TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE NAWIERZCHNI		SKALA	1:50
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU NA POTRZEBY ŻŁOBKA		NR RYSUNKU	5 Z
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	SUWAŁKI UL. Kamedulska 3 dz. nr 11344			
	PROJEKT	ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY		DATA	WZRESIEŃ
	PROJEKTANT nr uprawnień	mgr inż. B. Rudziński PDL/0029/P000/04	SPRAWDZ.	mgr inż. J. Głabiński PDL/0117/P000/07	2015 r.
podpis			PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM		