
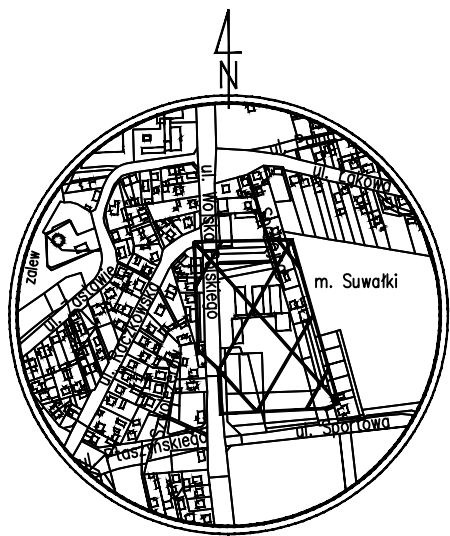


Mapa do celów projektowych			Skala mapy 1 : 500
Godło arkusza mapy	8.215.12.17.3.3, 4; 8.215.12.22.1.1, 2	Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Jednostka ewid.	M. Suwałki 206301_1		
Obręb ewid.	Obręb Nr 9 0009	Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Numer działki	32998/10, 32999/9, 32999/14, 32999/29		
Ulica, nr	ul. Wojska Polskiego	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Układ współrzędnych płaskich	2000/24		
Układ wysokości	EVRF2007-NH	Wykonawca robót: 85/2022 Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych "GEO" Andrzej Kalwajtyś	
Ident. zgłoszenia pracy geod.	GR.6642.1.317.2022		
Stan aktualności mapy na dzień	10.06.2022 r.		

Uzgodnienie Nr 1062/196/1027 z dnia 28.09.2021 r.
PWIK W Suwałkach Sp. z o.o. uzgodnia projekt przyłączy:
wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej
zlokalizowanej na działkach nr 32998/10, 32999/9, 32999/14, 32999/29
na działkach nr 32998/10, 32999/9, 32999/14, 32999/29
z poniższymi wymaganiami i zastrzeżeniami:
Inwestor jest zobowiązany:
- złożyć w siedzibie PWIK w Suwałkach zgłoszenie zamiaru rozpoczęcia budowy min. 7 dni przed ich planowanym rozpoczęciem;
- wykonać roboty zgodnie z projektem budowlanym pod nadzorem upoważnionego pracownika PWIK w Suwałkach;
- przed odbiorem częściowym zamontować zestaw wodomierzowy z wodomierzem Inwestora;
- zgłosić do odbioru częściowe roboty budowlane ulegające zakryciu przed ich zasypaniem dla upoważnionego pracownika PWIK (tel. +48 87 567 60 53 wew. 36);
- złożyć wniosek o zawarcie umowy na dostawę wody na cele budowlane po pozytywnym odbiorze częściowym w ciągu 5 dni roboczych;
- wykonać inwentaryzację powykonawczą robót budowlanych i dostarczyć jeden oryginał do siedziby Spółki oraz zgłosić roboty do odbioru końcowego (tel. +48 87 567 60 53 wew. 36);
- złożyć wniosek o zawarcie umowy na dostawę wody i odbiór sieciów po pozytywnym odbiorze końcowym;
- wykonać inspekcję TV kanalizacji sanitarnej i deszczowej na odcinku na odcinku oraz dostarczyć zaległe do siedziby PWIK w Suwałkach za pośrednictwem inwentaryzacji;
- dostarczyć szkic geodezyjny powierzchni, z których są odprowadzane wody opadowe i roztopowe;
- przed odbiorem końcowym zawrzeć umowę na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych po zakończeniu robót;
- w przypadku uszkodzenia sieci wodociągowej lub kanalizacji sanitarnej i deszczowej niezwłocznie powiadomić PWIK w Suwałkach.



SZKIC ORIENTACYJNY

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GR.6642.1.317.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Suwałki
Wykonawca prac geodezyjnych	Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych "GEO" Andrzej Kalwajtyś
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

LEGENDA:

- zakres opracowania
- istniejący budynek
- projektowany budynek
- × elementy do rozbiórki

LEGENDA (b.sanitarnej):

- proj. zewnętrzna instalacja wodociągowa z rur PE100 SDR17 PN10 d2160mm/dz110mm/dz90mm/dz63mm
- KW □ — proj. komora wodomierzowa (wg odr. opracowania)
- HP — proj. hydrant p.poz. DN80
- ZS — proj. zasuwa odcinająca
- proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PVC Ø160/Ø200mm SN8 LITE
- proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PE100 SDR17 PN10 d263mm (przewód tłoczny)
- proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej z rur PVC Ø160/Ø200/Ø250mm SN8 LITE
- proj. zewnętrzna instalacja ciepłownicza rur c.o.-2s2x90x8,2/200; c.w.u-63x8,6/175; cyr-40x5,5/175
- D — proj. studnie k.deszczowej betonowe DN1000mm lub z tworzywa sztucznego DN600mm/DN425mm
- Os — proj. separator zawieszin DN1540mm
- Sep — proj. separator substancji ropopochodnych DN1200mm
- Skr □ — proj. układ skrzynek rozłączających o wymiarach: długość 12m, szerokość 7,2m, wysokość 1,83m
- Wp — proj. wpust drogowy betonowy DN500mm z osadnikami min. 0,5m zwieźczony kręgiem o klasie wytrzymałości D400
- proj. odwodnienie liniowe
- Rs — proj. podejście pod rynnę spustową rurą PVC Ø160mm z rewizją 0,5m ponad terenem
- S — proj. studnie k.sanitarnej betonowe DN1000mm
- S2 — proj. studnia k.sanitarnej z tworzywa sztucznego DN600mm
- SR — proj. studnia rozprężna DN1240mm

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

	stan istniejący	stan projektowany
pow. terenu objętego opracowaniem	9350,95m ² 100%	9350,95m ² 100%
pow. zabudowy istniejącej	883,89m ² 9,46%	462,81m ² 4,95%
pow. zabudowy projektowanej	—	2633,91m ² 28,17%
pow. terenu utwardzonego	4311,97m ² 46,11%	3291,65m ² 35,20%
pow. terenu biologicznie czynnego	4155,09m ² 44,43%	2962,58m ² 31,68%



"ATM" Krzysztof Miklaszewicz - usługi budowlane
15-399 Białystok, ul. Skłodowska 12 lok. 107
tel. 85 742 40 08 wew. 20, atmprojekt@interia.pl

NR RIS: P-01
DATA: 01.09.2022

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4 IM. K.S. K.A. HAMERSKIMTA
W SUWAŁKACH UL. WOJSKA POLSKIEGO,
DZ. NR 32998/6, 32998/10, 32999/9, 32999/14, 32999/28, 32999/29

STADIUM PROJEKTU: NAZWA RYSUNKU: SKALA:

P.T. PLAN SITUACYJNY - BRANŻA SANITARNA 1:500

SPECJALNOŚĆ: PROJEKTANT: PODPIS:

INST. SANITARNE: mgr inż. Bartosz Sowa
nr upr. WAM/0131/P005/13

SPECJALNOŚĆ: SPRAWDZAJĄCY: PODPIS:

INST. SANITARNE: mgr inż. Karolina Dębowska
nr upr. WAM/0129/P005/13

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM