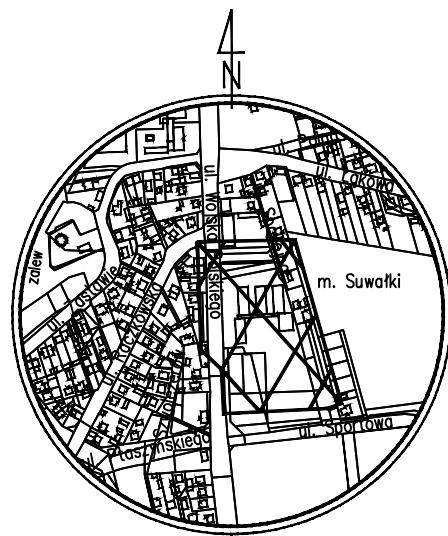


Mapa do celów projektowych		Skala mapy 1 : 500	
Godło arkusza mapy	8.215.12.17.3.3, 4; 8.215.12.22.1.1, 2	Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Jednostka ewid.	M. Suwałki 206301_1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

Uzgodnienie Nr 1062/196/1017 z dnia 28.09.2022 r.
PWK W Suwałkach Sp. z o.o. uzgodnia projekt przyłączy:
wodociągowego, 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 PWK w Suwałkach zgłoszenie zamiaru rozpoczęcia budowy min. 7 dni przed ich planowanym rozpoczęciem;
- wykonać roboty zgodnie z projektem budowlanym pod nadzorem upoważnionego pracownika PWK 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 Spółki (tel. +48 87 567 80 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 robot budowlanych i dostarczyć jeden oryginał do siedziby Spółki oraz zgłosić roboty do odbioru końcowego (tel. +48 87 567 80 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
oraz dostarczyć zaleca do siedziby PWK w Suwałkach za pośrednictwem inżyniera inspekcji
- 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 PWK 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 Suwałk
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:

- zkręślenie opracowania
- istniejący budynek szkół
- projektowany budynek (wg odr. opracowania)
- elementy do rozbiórki (wg odr. opracowania)

LEGENDA (b.sanitarnej):

- KW - proj. komora wodomierzowa o wym. zewn. dł. 3000mm x szer. 1500mm x wys. 2300mm
- wa160c - istn. przyłącze wodociągowe
- W1 - proj. przyłącze wodociągowe z rur PE100 SDR17 PN10 d=160mm
- KW - proj. zewnętrzna instalacja wodociągowa z rur PE100 SDR17 PN10 d=160mm/d=110mm/d=90mm/d=63mm (wg odr. opracowania)
- HP - proj. hydrant p.poż. DN80 (wg odr. opracowania)
- ZS - proj. zasawa odcinająca (wg odr. opracowania)
- Sistn' - Sistn' - istn. przyłącze kanalizacji sanitarnej
- Sistn' - istn. studnia kanalizacji sanitarnej na przyłączu kanalizacji sanitarnej
- - proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PVC Ø160/Ø200mm SN8 LITE (wg odr. opracowania)
- - proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PE100 SDR17 PN10 d=63mm - przewód tłoczny (wg odr. opracowania)
- S - proj. studnia k.sanitarnej betonowej DN1000mm (wg odr. opracowania)
- S2 - proj. studnia k.sanitarnej z tworzywa sztucznego DN600mm (wg odr. opracowania)
- SR - proj. studnia rozprężna DN240mm (wg odr. opracowania)
- - proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej (wg odr. opracowania)
- - proj. zewnętrzna instalacja ciepłownicza (wg odr. opracowania)
- - proj. kable energetyczne (wg odr. opracowania)

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
TYTUŁ PROJEKTU: BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO ORAZ PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ DO BUDYNKU SZKOŁY		
PODSZCZEGÓLNY TYTUŁ: SZKOŁA NR 4 IM. K.S. K.A. HAMERSZMITA W SUWAŁKACH, UL. WOJSKA POLSKIEGO, DZ. NR 32998/10, 32999/9, 32999/14, 32999/28, 32999/29, OBRĘB NR 9 0009		
STADIUM PROJEKTU: NAWA RYSUNKU: P.T. PLAN SYTUACYJNY		SKALA: 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/PW05/13		
OPRACOWANIE: CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		