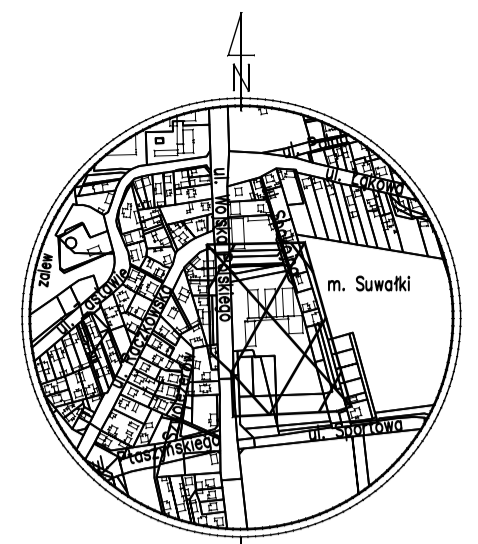
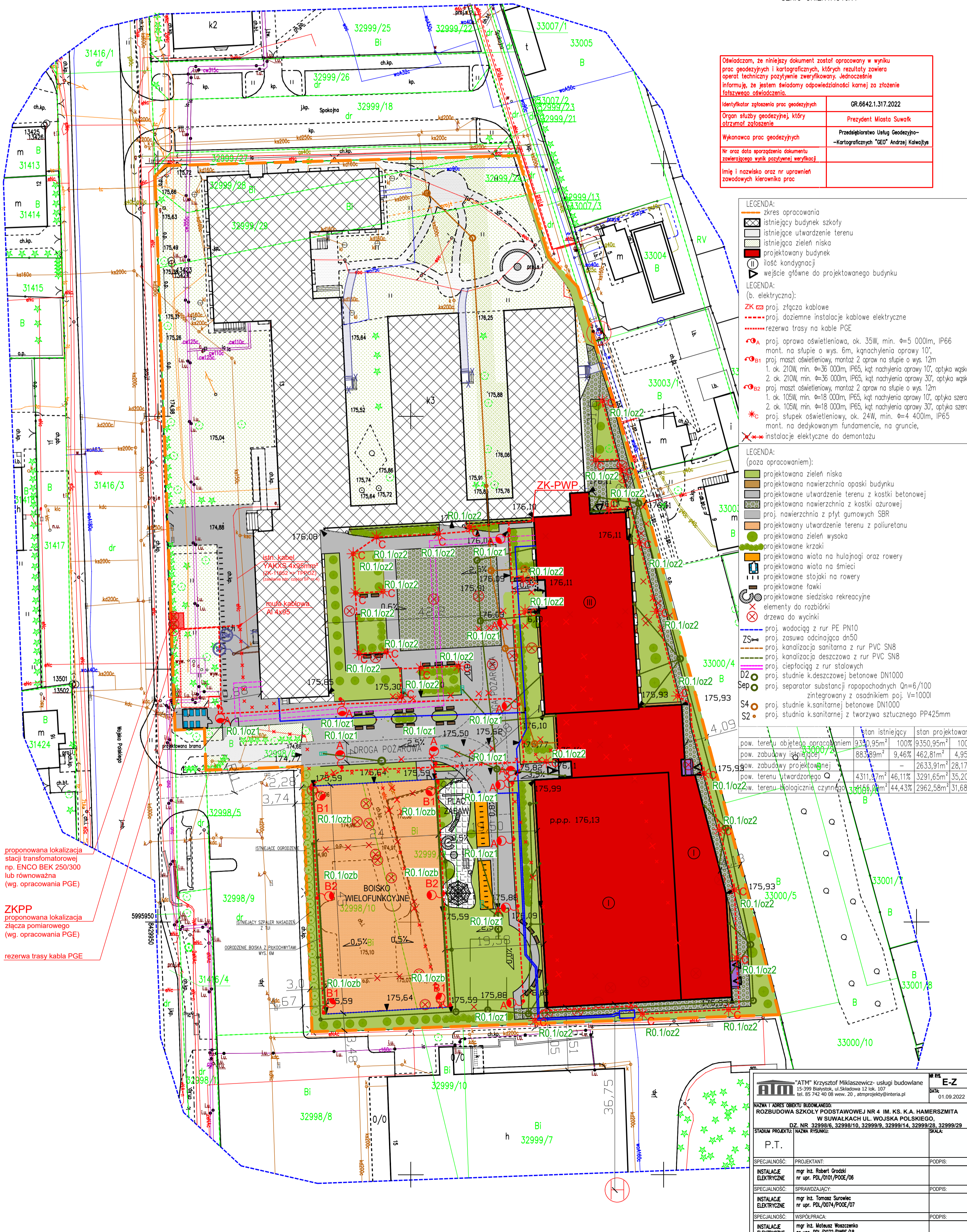


Mapa do celów projektowych		Skala mapy 1 : 500
Godło arkusza mapy	8.215.12.17.3.3, 4; 8.215.12.22.1.1, 2	Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji
Jednostka ewid.	M. Suwałki 206301_1	nie badano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



SKIZ ORYENTACYJNY

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 Kalwajłys
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	



- LEGENDA:**
- zkrzes opracowania
 - istniejący budynek szkoły
 - istniejące utwardzenie terenu
 - istniejąca zielen niska
 - projektowany budynek
 - ilość kondygnacji
 - wejście główne do projektowanego budynku
- LEGENDA:**
(b. elektryczna):
- ZK - proj. złącza kablowe
 - - - - - proj. doziemne instalacje kablowe elektryczne
 - rezerwa trasy na kabie PGE
 - ⊙A - proj. oprawa oświetleniowa, ok. 35W, min. $\phi=5000\text{mm}$, IP66 mont. na słupie o wys. 6m, kątnachylenia oprawy 10°, 1. ok. 210W, min. $\phi=36000\text{mm}$, IP65, kątnachylenia oprawy 10°, optyka wąska 2. ok. 210W, min. $\phi=36000\text{mm}$, IP65, kątnachylenia oprawy 30°, optyka wąska
 - ⊙B1 - proj. maszt oświetleniowy, montaż 2 opraw na słupie o wys. 12m 1. ok. 105W, min. $\phi=18000\text{mm}$, IP65, kątnachylenia oprawy 10°, optyka szeroka 2. ok. 105W, min. $\phi=18000\text{mm}$, IP65, kątnachylenia oprawy 30°, optyka szeroka
 - ⊙B2 - proj. maszt oświetleniowy, montaż 2 opraw na słupie o wys. 12m 1. ok. 105W, min. $\phi=18000\text{mm}$, IP65, kątnachylenia oprawy 10°, optyka szeroka 2. ok. 105W, min. $\phi=18000\text{mm}$, IP65, kątnachylenia oprawy 30°, optyka szeroka
 - * - proj. słupek oświetleniowy, ok. 24W, min. $\phi=4400\text{mm}$, IP65 mont. na dedykowanym fundamencie, na gruncie, ** - instalacje elektryczne do demontażu
- LEGENDA:**
(pozo opracowaniem):
- projektowana zielen niska
 - projektowana nawierzchnia opaski budynku
 - projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej
 - projektowana nawierzchnia z kostki ozurowej
 - proj. nawierzchnia z płyt gumowych SBR
 - projektowany utwardzenie terenu z poliuretanu
 - projektowana zielen wysoka
 - projektowane krzaki
 - projektowana wiatła na hulajnogę oraz rowery
 - projektowana wiatła na śmieci
 - projektowane stojaki na rowery
 - projektowane ławki
 - projektowane siedziska rekreacyjne
 - elementy do rozbiórki
 - drzewa do wycinki
 - proj. wodociąg z rur PE PN10
 - ZS - proj. zasawa odcinająca dn50
 - proj. kanalizacja sanitarna z rur PVC SN8
 - proj. kanalizacja deszczowa z rur PVC SN8
 - proj. ciepłociąg z rur stalowych
 - DZ - proj. studnie k.deszczowej betonowe DN1000
 - Sep - proj. separator substancji ropopochodnych Qn=6/100 zintegrowany z osadnikiem poj. V=1000l
 - S4 - proj. studnie k.sanitarny betonowe DN1000
 - S2 - proj. studnia k.sanitarny z tworzywa sztucznego PP425mm

proponowana lokalizacja stacji transformatorowej np. ENCO BEK 250/300 lub równoważna (wg. opracowania PGE)

ZKPP proponowana lokalizacja złącza pomiarowego (wg. opracowania PGE)

rezerwa trasy kabla PGE

	stan istniejący	stan projektowany
pow. terenu objętego opracowaniem	9340,95m ²	100% 9350,95m ²
pow. zabudowy istniejącej	883,89m ²	9,46% 462,81m ²
pow. zabudowy projektowanej	-	2633,91m ² 28,17%
pow. terenu utwardzonego	4311,97m ²	46,11% 3291,65m ² 35,20%
pow. terenu zielonego czynnego	3866,98m 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, atmprojekty@interia.pl

ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4 IM. K.S. K.A. HAMERSZMITA W SUWAŁKACH UL. WOJSKA POLSKIEGO, DZ. NR 32998/10, 32998/10, 32999/9, 32999/14, 32999/28, 32999/29

STADIUM PROJEKTU: NAZWA PRACOWNI: SKALA:

P.T.	PROJEKTANT:	PODPIS:
SPECJALNOŚĆ:	mgr inż. Robert Grodzki nr upr. PDL/0101/POGE/06	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
SPECJALNOŚĆ:	SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Tomasz Surwielski nr upr. PDL/0074/POGE/07	
SPECJALNOŚĆ:	WSPÓŁPRACOWNIA:	PODPIS:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Mateusz Woszczenko nr upr. PDL/0072/PWGE/18	

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM