

OZNACZENIA:

- granica działki
- proj. linia kablowa 0,4kV
- proj. złącze kablowe ZK
- rura ochronna PVC D110
- kanalizacja deszczowa
- drenaż odwodnienia boiska
- D10

opis charakterystycznych punktów instal.



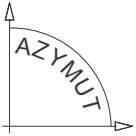
X = 5911600.00  
00 0982055 = A

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

arkusz 2 (2)

OBIEKT: Stargard, ul. Mieszka I-ego, boisko II LO,  
dz. 300 - według zakresu

województwo: 32, zachodniopomorskie  
powiat: 3214, stargardzki  
miasto: 321401\_1, Stargard  
obręb: 321401\_1.0011



ZAKŁAD USŁUG  
GEODEZYJNYCH

Jerzy Kielan  
ul. Staszica 9/1 A-B  
73-130 Stargard  
tel. 578-03-67

(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

SKALA: 1:500

Układ współrzędnych: PL-2000 (5)  
Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt

Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo:

Kierownik roboty

Jerzy Kielan

nr upr. zaw. 9656

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:

ZG.4300.2341.2017.AU

zgłoszonej w PODGiK w Stargardzie

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:  
1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje:  
5.198.21.17.2.4, 5.198.21.17.4.2

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy  
geodezyjnej nr: 5.198.21-1239  
podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3  
ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

2-Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego  
3-Pomiaru zieleni wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru  
innych obiektów wskazanych przez projektanta  
4-Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania  
przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych  
PODGiK w Stargardzie, z dnia: 27.10.2017 r.

Rejestracja:

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące  
uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:

brak

Informacje dodatkowe

- zakres opracowania
- Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 2 listopada 2015 r. (Dz.U. 2015 poz. 2028)
- Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
- Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572)
- Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
- Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
- Mapa zgodna (niezgodna) z przepisami §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) - nadaje się (nie-nadaje się) do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.
- Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)
- Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu mapy zasadniczej w postaci wektorowej w skali 1:500, sekcje nr: 5.198.21.17.2.4, 5.198.21.17.4.2, oraz mapy zasadniczej w postaci rastrowej w skali 1:500, sekcja nr 341.414.073.2, 341.414.073.4, 341.414.074.1

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:

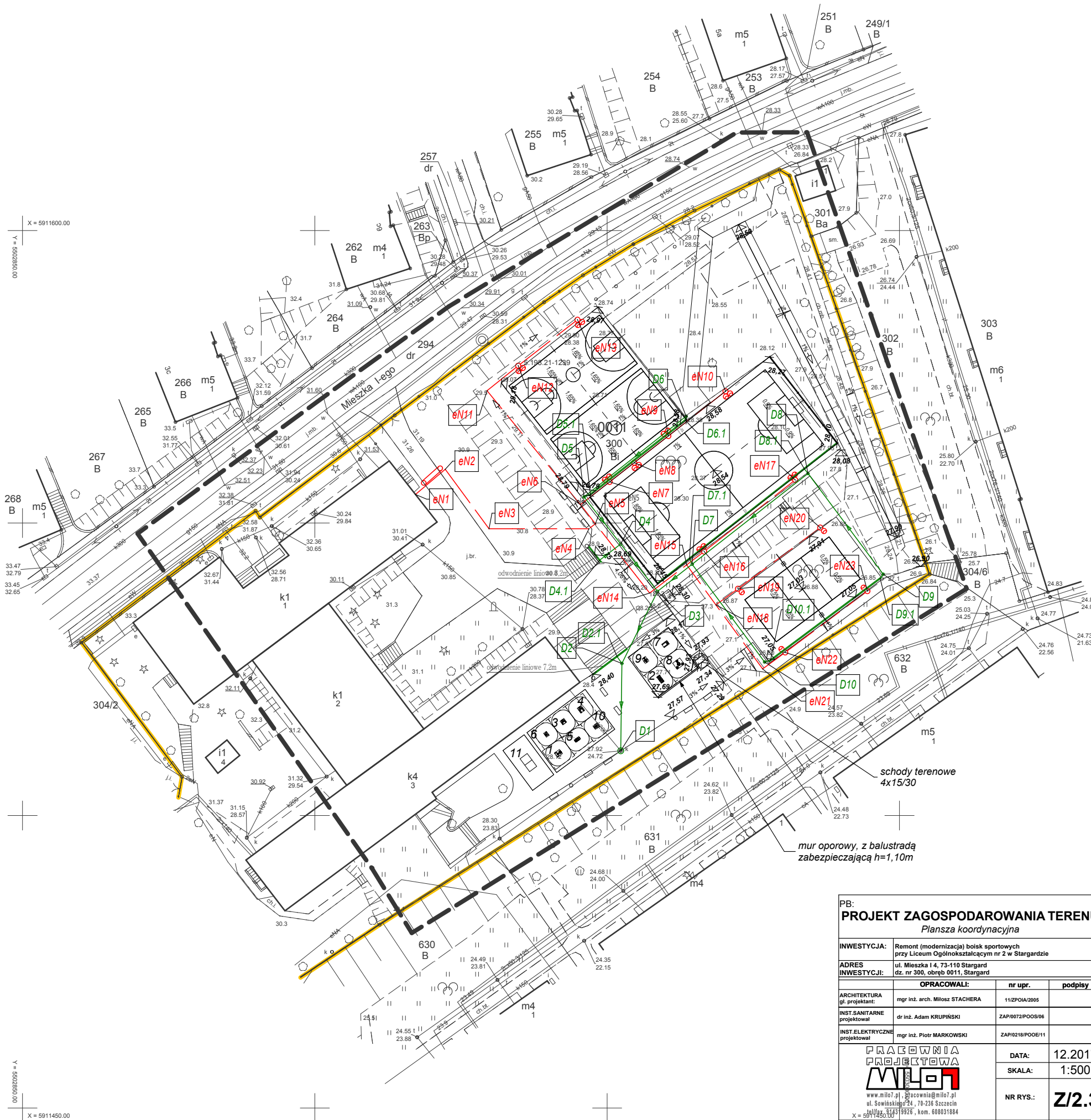
- Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury - elektromagnetyczną - z literą A
  - Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery
- W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Jerzy Kielan

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 31.10.2017 r.

Stargard, dnia 21.11.2017 r.



00 0982055 = A

X = 5911450.00

PB: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Plansza koordynacyjna			
INWESTYCJA:	Remont (modernizacja) boisk sportowych przy Liceum Ogólnokształcącym nr 2 w Stargardzie		
ADRES	ul. Mieszka I 4, 73-110 Stargard		
INWESTYCJA:	dz. nr 300, obręb 0011, Stargard		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
gl. projektant:			
INST.SANITARNE	dr inż. Adam KRUPIŃSKI	ZAP/0072/POOS/06	
projektował			
INST.ELEKTRYCZNE	mgr inż. Piotr MARKOWSKI	ZAP/0218/POOE/11	
projektował			
<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA MILON</b> www.milon.pl, biuro@milon.pl ul. Sowińskiego 24, 70-238 Szczecin tel/fax: 71 73 99 26, kom. 600 03 10 84 X = 5911450.00		DATA:	12.2017
		SKALA:	1:500
		NR RYS.:	Z/2.3