

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

arkusz 1 (2)

<b>OBIEKT:</b> Stargard, ul. Staszica, boisko I LO, dz. 469 - według zakresu	
województwo: 32, zachodniopomorskie powiat: 3214, stargardzki miasto: 321401_1, Stargard obręb: 321401_1.0011	<b>ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH</b> Jerzy Kielan ul. Staszica 9/1 A-B 73-130 Stargard tel. 578-03-67 <small>(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</small>
<b>SKALA:</b> 1:500 Układ współrzędnych: PL-2000 (5) Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt	Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo:
<b>Kierownik roboty</b>  Jerzy Kielan  nr upr. zaw. 9656	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:  <b>ZG.4300.2341.2017.AU</b>  zgłoszonej w PODGiK w Stargardzie
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje nr: 5.198.21.17.4.1, 5.198.21.17.4.2 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) Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:  brak	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: <b>brak</b> podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne  Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGiK w Stargardzie, z dnia: 27.10.2017 r.  <b>Rejestracja:</b>
<b>Informacje dodatkowe</b> 1. ———— zakres opracowania 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 2 listopada 2015 r. (Dz.U. 2015 poz. 2028) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. 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. 8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 9. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu mapy zasadniczej w postaci wektorowej w skali 1:500, sekcje nr: 5.198.21.17.4.1, 5.198.21.17.4.2, 5.198.21.17.4.4, 5.198.21.17.4.3, oraz mapy zasadniczej w postaci rastrowej w skali 1:500, sekcja nr 341.414.073.4, 341.414.121.2	
<b>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</b> 1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A 2. 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: 09.11.2017 r. Stargard, dnia 17.11.2017 r.	

OZNACZENIA

- granica działki

zakres opracowania
- kanalizacja deszczowa

drenaż odwodnienia boiska

rozbiórki istniejących instalacji

D11stn

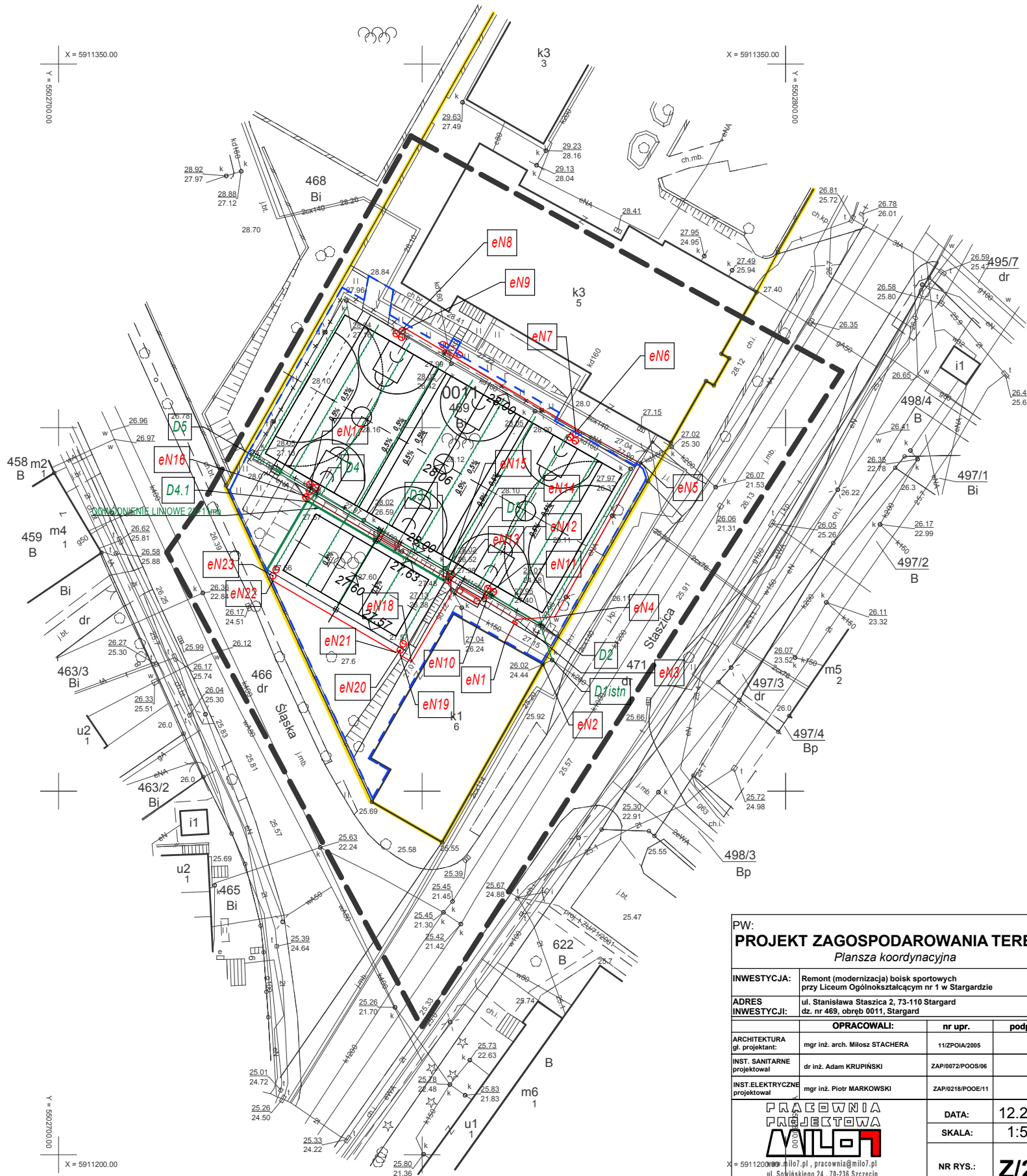
opis charakterystycznych punktów instal.
- proj. linia kablowa 0,4kV

- proj. złącze kablowe ZK

x

- likwidowana trasa kablowa

- rura ochronna PVC D110



<b>PW:</b> <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b> Plansza koordynacyjna			
<b>INWESTYCJA:</b>	Remont (modernizacja) boisk sportowych przy Liceum Ogólnokształcącym nr 1 w Stargardzie		
<b>ADRES</b>	ul. Stanisława Staszica 2, 73-110 Stargard		
<b>INWESTYCJI:</b>	dz. nr 469, obręb 0011, Stargard		
<b>OPRACOWALI:</b>		<b>nr upr.</b>	<b>podpisy</b>
<b>ARCHITEKTURA</b>	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
<b>INST. SANITARNE</b>	dr inż. Adam KRUPIŃSKI	ZAP/0072/POOS/06	
<b>INST. ELEKTRYCZNE</b>	mgr inż. Piotr MARKOWSKI	ZAP/0218/POOE/11	
<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA MIL07</b>		<b>DATA:</b>	<b>12.2017</b>
X = 5911200.00, Y = 5902700.00 ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		<b>SKALA:</b>	<b>1:500</b>
		<b>NR RYS.:</b>	<b>Z/2.3</b>