

<b>OBIEKT:</b> linia 351 Poznań Gł.-Szczecin Gł. szl. Stargard-Reptowo km 177.850-178.100  woj. zachodniopomorskie pow. stargardzki gm. Stargard obr. Lipnik dz. nr 1/3	<b>GeoNET</b> Piotr Krysiak ul. Pistacjowa 17 70-762 Szczecin
<b>SKALA:</b> 1 : 500 Układ współrzędnych: 2000/5 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam 55	Nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego
Kierownik roboty: Piotr Krysiak - 20022  (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)	Wykonano w ramach pracy geodezyjnej: KNPo2b.6321.130.2021
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy sytuacyjno-wysokościowej terenów zamkniętych 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego. 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta.	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 351_177.98  podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez KZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 131/2015 138/2017 69/2021	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych SP Wydziału Geodezji Kartografii i Katastru w Stargardzie  Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dn. 09.11.2011 r. (Dz.U. Nr 263, poz. 1572) Nie ustalono, w związku z §80 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. Nr 263, poz. 1572)
<b>Informacje dodatkowe:</b> 1. zakres pomiaru. 2. Redakcja znaków zgodna ze Standardem technicznym "O organizacji i wykonywaniu pomiarów w geodezji kolejowej" "GK-1" 3. Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem MAiC z dn. 02.11.2015r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej. (Dz. U. z 2015r., poz. 2028) 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny: z przepisami instrukcji technicznej K-1 (PodstawaMapa Kraju z 1998r.) 4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 5. Nie wykluca się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 6. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w 79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dn. 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 7. Ustalenia obciążeń w KW nie ustalono, w związku z 80 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dn. 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)	
Mapa zasadnicza : 5.196.16.14.2.4	
<b>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</b> 1. Danych branżowych - z literą B. 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetyczną - z literą A. 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery.  W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego
Wykonano dnia 05.10.2021	Piotr Krysiak

