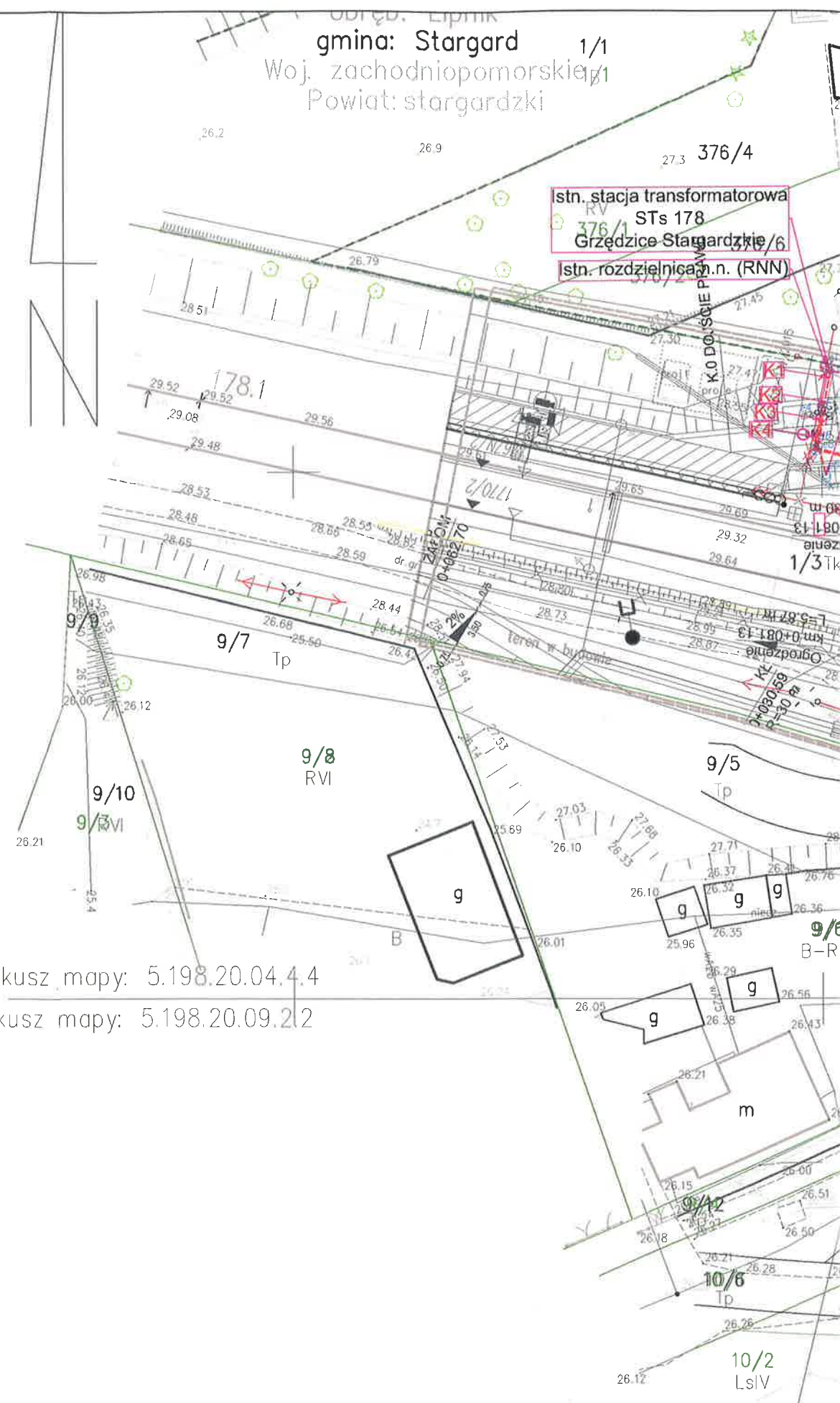






<p><b>OBIEKT:</b> linia 351 Poznań Gł.-Szczecin Gł. szl. Stargard-Reptowo km 177.850-178.100</p> <p>woj. zachodniopomorskie pow. stargardzki gm. Stargard obr. Lipnik dz. nr 1/3</p>	<p><b>GeoNET</b> Piotr Krysiak ul. Pistacjowa 17 70-762 Szczecin</p>
<p><b>SKALA:</b> 1 : 500 Układ współrzędnych: 2000/5 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam 55</p>	<p>Nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p>
<p><b>Kierownik roboty:</b> Piotr Krysiak - 20022 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)</p>	<p>Wykonano w ramach pracy geodezyjnej: KNPo2b.6321.130.2021</p>
<p><b>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</b> 1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenów zamkniętych 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego. 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta.</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 351_177.98</p> <p>podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.</p>
<p><b>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez KZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</b> 131/2015 138/2017 89/2021</p>	<p><b>Granice i nr działek ewidencyjnych</b> według danych SP Wydziału Geodezji Kartografii i Katastru w Stargardzie</p> <p>Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dn. 09.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) Nie ustalano, w związku z §80 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)</p>
<p><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 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 (Podstawowa Mapa Kraju z 1990r.) 4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 5. Nie wyklucza 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)</p>	
<p><b>Mapa zasadnicza :</b> 5.196.16.14.2.4</p>	
<p><b>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</b> 1. Danych branżowych - z literą B. 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą 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.</p>	
<p><b>Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych</b>  Wykonano dnia 05.10.2021</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego  Piotr Krysiak</p>



Arkusz mapy: 5.198.20.04.4.4

Arkusz mapy: 5.198.20.09.2.2