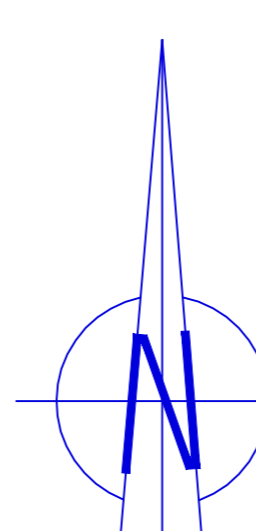


**Uwaga**  
 Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanych wykopów i prac montażowych, krzyżujące się lub biegnące równoległe z wykopem należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem a w razie potrzeby wykonać podwieszenie w sposób zapewniający ich ciągłą eksploatację i bezpieczeństwo pracujących ludzi. W przypadku napotkania niezainwentaryzowanych przewodów podziemnych należy ten fakt zgłosić użytkownikowi przewodu i powiadomić projektanta.

- LEGENDA:**
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
  - proj. sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
  - proj. sieć wodociągowa
  - granice działek
  - P1 proj. przepompownia ścieków
  - proj. droga objęta innym opracowaniem
  - proj. kabel 0,4 kV zasilania ZKi szafki sterowniczej
  - odwiert geologiczny

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ ZOSTAŁ SPORZĄDZONY NA KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH ZGODNEJ Z ORYGINAŁEM

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
<b>OBIEKT:</b> ul. Szantowa Jednostka ewidencyjna: 326301_1, Świnoujście Miasto Obręb nr: 326301_1.0018 Gmina miasto Świnoujście Powiat: Świnoujście Województwo: zachodniopomorskie SKALA: 1 : 500 Układ współrzędnych: „2000” Punkt odniesienia wysokości: „Kronsztadt” <b>Kierownik roboty:</b> <b>Robert Rombel</b> upr. zaw. nr 16869 zakres uprawnień: I 12 <b>Mapa do celów projektowych sporządzona metodą skanowania, kalibracji przy wykorzystaniu:</b> 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, szkica nr: 5.210.15.09.1.4, 5.210.15.09.1.5, 5.210.09.3.1, 5.210.15.09.3.2, 5.210.15.09.3.4 2. danych z bazy EKH 3. danych bazy GRS Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia podziemnego: cN, wo, ks-224/2013; ps-302/04 <b>Informacje dodatkowe:</b> 1. Zakres pomiaru ..... 2. Rodzaj znaków zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej 3. Mapa nadaje się do projektowania w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej 5. Wszystkie trwałe obiekty badane podlegają wyczerpującemu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwenturyzacji geodezyjnej. <b>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</b> 1. Posredniego ustalenia przebiegu aparatury elektronicznej z licza 2. Bezpośredniego pomiaru. W związku z tym w części I nie gwarantuje się kompletności a dokładność pokreślenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążenia służbami gminnymi i województwami w listkach wizerunkowych	<b>Wykonawca:</b> <b>GeoAkr Robert Rombel</b> ul. Wojska Polskiego 1/19 72-600 Świnoujście tel. 603666676 e-mail: huro@geoakr.pl <b>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:</b> <b>BGM.6642.158.2017</b> <b>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr:</b> <b>1.1342.1.1341.1.1368</b> Podlegające ochronie na podst. Art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
<b>REJESTRACJA:</b>	<b>Robert Rombel</b> Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego



Zakład Usług Kartograficznych S.C.  
 10-400 Pleszewice, ul. Kłobucka 50/6 (tel. 1333910133)  
 Branża: geodezyjna  
 Branża: elektryczna  
 Branża: wod.-kan. i elektr.  
 Branża: P.B.W.  
 Data: 03.2018 r.  
 Skala: 1:500  
 Nr rys.: