

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<b>Ulica Bałtycka</b> Działki nr 6/2, 10, cz. 6/3, 12 Obręb 326301_1.0003 Miasto Świnoujście, 326301_1 Woj. zachodniopomorskie <b>SKALA 1 : 500</b> Układ współrzędnych : 65-3 Poziom odniesienia wysokości Kronsztadt „86”	<b>GEOX POMIARY</b> Jarogniew Ciołek Ostronice 59 72-510 Wolin tel. 514-675-063
Kierownik roboty : Jarogniew Ciołek upr. 21601	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej <b>BGM.6642.369.2020</b> zgłoszonej w MODGiK w Świnoujściu
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1: 500 ark. 5.211.14.14.3.3, 5.211.14.18.2.2, 5.211.14.19.1.1 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) 5. mapy danych GESUT	<b>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr :</b>  <b>2.5008</b>  <b>podlegające ochronie</b> na podst. art.15, art. 48 ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. (Dz.U. 240 poz. 2027 z2005 r. Na Dz.U. nr 193 poz. Z 2010r.)
<b>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</b> eprojekt - 110.2012, 72.2016, 62.2017, 33.2020, kproj - 67.2019 Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.	
<b>Informacje dodatkowe</b> 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K1 (podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 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 zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Karta rejestracyjna i płyta CD z plikami *dwg stanowią integralną część wtórnika 8. Wtórnik sporządzono metodą : wektorową 9. Mapa zgodna z przepisami par.79 ust.5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr263, poz.1572) nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości. - nie dotyczy. 10. Nie wykonano czynności określonych w par. 80 ust. 4 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. Nr263, poz. 1572)	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGiK w Świnoujściu z dnia 31.08.2020r.
<b>Uzbrojenie opracowano na podstawie :</b> 1.Danych branżowych – z literą B 2.Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektro-magnetyczną - z literą A 3.Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery. W związku z tym w części 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy	<b>Rejestracja</b>
<b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień : 06-10-2020 r.</b>	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego : Sporządził dnia : 09. 10.2020 r.

