

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
OBIEKT: Gmina/miasto: Świnoujście ul. Piskowa Jednostka ewidencyjna: 326301_1, Świnoujście Miasto Obręb ewidencyjny 0015, Świnoujście 15 dz. nr 267/3	"WEKTOR" usługi geodezyjne i kartograficzne ul. Modrzewskiego 7 71-266 Szczecin tel. 668 677 688
SKALA 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 1965 Poziom odniesienia wysokości: Kronszadt	(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
Kierownik robót: Piotr Tracz upr.nr 1937/6 zakres 1	Wykonano w ramach robót geodezyjnej: BGM.6642.379.2018
Mapę do celów projektowych sporządzono PRZY WYKORZYSTANIU: 1. mapy zasadniczej w skali 1 : 500 arkusze: numer arkusza w układzie 2000: 5.209.15.02.3.2.02.3.4 2. danych brzoźowych 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)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy nr: brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. Informacje o służebnościach gruntowych nie badano.
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUDP projektu sieci uzbrojenia terenu: 229/2009 - KS	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGK w Świnoujściu z dnia: 05.11.2018 r.
Informacje dodatkowe: 1. _____ zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 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) i K-1 Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 5. Wszystkie linie i obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wykazuje się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwenturyzacji geodezyjnej Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. pośredniego ustalenia przebiegu 2. pośrednich pomiarów wykonawczych bez ilen W związku z tym w częściach 1 nie gwarantuje się konkretności i dokładności danych i nie gwarantuje na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	Rejestracja:
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 05.11.2018	Paweł Rysiński Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

W1	545438.050	5669267.680
W2	5454277.383	5669254.508
1	5454347.130	5669298.061
2	5454344.205	5669295.005
3	5454282.066	5669256.025
4	5454273.087	5669252.108
5	5454252.250	5669240.467
6	5454258.851	5669231.829
7	5454256.392	5669244.843
8	5454261.414	5669243.525
9	5454246.859	5669246.145

