



Mapa do celów projektowych  
SKALA 1 : 500  
(treść opisu dla zakresu MODGK Świnoujście)

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej BGM.6642.583.2017  
Nazwa miejscowości: Świnoujście, ul.Wolinska  
Jednostka ewidencyjna: 326301\_1, Świnoujście ? Miasto, Obręb ewidencyjny: 326301\_1.0016, 0018  
Nazwa układu współrzędnych: prostokątnych płaskich: PL 2000/5 układu wysokości – Kronsztadt 86

Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie aktualizacji.  
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Mapa do celów projektowych sporządzona metodą wektorową przy wykorzystaniu:  
1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.210.15.04.4.1, -4.3, -3.4  
2. Bazy GESUT  
3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody.  
4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic).  
5. Pomiaru innych obiektów i szczegółów wskazanych przez projektanta, zgodnie z celem wykonywanej pracy.

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr.: 1.1304, 1.1372, 1.1373, – podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.  
Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGK w Świnoujście : proje – BGM.6630.1.2017, kd – BGM.6630.1.2017, es – 181/2013.

Informacje dodatkowe:  
1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz.U. nr 2015, poz. 2028).  
2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572).  
3. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572).  
4. Nie ustalono służebności grunтовой określonej §80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572).  
5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.  
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia , które nie zostało zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.

Aktualność mapy :  
1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 17.11.2017  
2. Baza GESUT według danych MODGK w dniu 13.11.2017  
3. Baza EGB według danych MODGK w dniu 10.11.2017r.

Wykonawca mapy i kierownik roboty :  
  
Usługi Geodezyjne G E O P O M I A R  
mgr inż. Jacek Borzymowicz  
Uprawnienia geodezyjne nr 11803, zakres uprawnień: 1,2  
ul. Stefana Rozwińskiego 7, 72-600 Świnoujście  
tel: 91 321 05 34 ; 601 77 53 56

nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Podpis na załączniku który stanowi  
Karta Rejestracyjna Informacyjnej Kopii Mapy  
do celów projektowych.

Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych  
SKALA 1 : 500  
(treść opisu dla zakresu KODGK Szczecin)

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej DER 300/2017  
Linia : 401 Szczecin Dąbie SIB – Świnoujście Port – km 93.0 – 93.3 i Linia : 996 Lubowo – Świnoujście SIB – km 2.9  
Nazwa miejscowości: Świnoujście, ul.Wolinska, woj. zachodniopomorskie , jednostka ewidencyjna: 326301\_1, Świnoujście ? Miasto, Obręb ewidencyjny: 326301\_1.0016, 0018 Numery działek terenu zamkniętego : 0016.19/33, 0016.205  
Nazwa układu współrzędnych: prostokątnych płaskich: PL 2000/5 układu wysokości – Kronsztadt 86

Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie aktualizacji.  
Oznaczenie granic obszaru zamkniętego, który był przedmiotem aktualizacji

Mapa do celów projektowych sporządzona metodą wektorową przy wykorzystaniu:  
1. Mapy zasadniczej terenów zamkniętych w skali 1 : 500  
2. Danych branżowych części uzbrojenia  
3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody.  
4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic).  
5. Pomiaru innych obiektów i szczegółów wskazanych przez projektanta, zgodnie z celem wykonywanej pracy.

W zakresie opracowania terenu zamkniętego znajdują się punkty osnowy geodezyjnej – brak – podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.  
Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGK Szczecin: brak.

Informacje dodatkowe:  
1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz.U. nr 2015, poz. 2028).  
2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572).  
3. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572).  
4. Nie ustalono służebności grunтовой określonej §80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572).  
5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.  
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia , które nie zostało zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.

Aktualność mapy :  
1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 17.11.2017  
2. Baza GESUT według danych MODGK w dniu 13.11.2017  
3. Baza EGB według danych MODGK w dniu 10.11.2017r.

Wykonawca mapy i kierownik roboty :  
  
Usługi Geodezyjne G E O P O M I A R  
mgr inż. Jacek Borzymowicz  
Uprawnienia geodezyjne nr 11803, zakres uprawnień: 1,2  
ul. Stefana Rozwińskiego 7, 72-600 Świnoujście  
tel: 91 321 05 34 ; 601 77 53 56

nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Podpis na załączniku który stanowi  
Karta Rejestracyjna Informacyjnej Kopii Mapy  
do celów projektowych.

Rejestracja :  
  
Rejestracja na załączniku – na Karcie Rejestracyjnej Informacyjnej Kopii Mapy do celów projektowych.

Rejestracja :  
  
Rejestracja na załączniku – na Karcie Rejestracyjnej Informacyjnej Kopii Mapy do celów projektowych.

ZESTAWIENIE WSP. GEODEZYJNYCH  
UKŁAD PL 2000/5

Lp.	X	Y
D1	5974098.05	5457678.47
D2	5974104.02	5457690.13
D3	5974112.60	5457733.28
D4	5974124.37	5457730.91
D5	5974130.26	5457753.14
D6	5974140.64	5457762.66
D7	5974160.16	5457767.00
D8	5974203.72	5457778.31
D9	5974233.00	5457784.83
D10	5974119.69	5457756.21
D11	5974200.83	5457789.44
D12	5974179.53	5457783.92
WL1	5974096.69	5457676.07
PD1	5974101.41	5457681.51
Td1	5974105.73	5457698.69
Td2	5974120.81	5457731.63
Td3	5974179.66	5457772.07
Td4	5974180.67	5457772.33
Td5	5974203.03	5457780.94
Td6	5974201.84	5457785.55
W1	5974108.14	5457694.40
W2	5974106.36	5457698.57
W3	5974116.32	5457733.66
W4	5974120.98	5457732.44
W5	5974126.37	5457755.17
W6	5974127.75	5457755.56
W7	5974142.05	5457767.95
W8	5974159.13	5457771.75
W9	5974178.90	5457775.01
W10	5974179.63	5457776.34
W11	5974235.00	5457788.40
W12	5974234.09	5457792.50
W13	5974122.12	5457756.82
W14	5974201.24	5457780.48
W15	5974200.21	5457785.13
W16	5974178.65	5457780.73
RL1	5974139.95	5457759.99
RL2	5974145.26	5457778.59
Og1	5974098.87	5457684.30
Og2	5974097.88	5457681.03
Og3	5974102.39	5457679.63
Og4	5974104.06	5457685.05
Og5	5974101.58	5457687.24
Kd1	5974233.87	5457785.52

Lp.	X	Y
Zb1	5974094.09	5457590.85
Zb2	5974096.35	5457599.69
Zb3	5974094.77	5457606.31
Zb4	5974095.56	5457618.74
Zb5	5974091.69	5457630.61
Zb6	5974091.91	5457634.57
Zb7	5974100.39	5457645.67
Zb8	5974100.85	5457650.31
Zb9	5974095.49	5457667.53
Zb10	5974096.12	5457674.91
Zb11	5974093.60	5457674.60
Zb12	5974088.31	5457667.35
Zb13	5974085.23	5457659.46
Zb14	5974084.07	5457650.56
Zb15	5974086.50	5457638.37
Zb16	5974090.69	5457620.36
Zb17	5974092.58	5457602.99
Zb18	5974092.20	5457591.56
S1	5974102.90	5457678.68
S2	5974104.24	5457683.02
S3	5974099.90	5457684.35
S4	5974098.56	5457680.01

OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANY KANAL DESZCZOWY
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANY PRZYKANALIK KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA WLOTOWA Z OSADNIKIEM
- PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA WÓD DESZCZOWYCH
- PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY
- PROJEKTOWANY WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANY WPUST ULICZNY
- PROJEKTOWANY WPUST MOSTOWY
- RÓW INFILTRACYJNY DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANE SKARPY ZBIORNIKA
- KORONA SKARPY ZBIORNIKA ISTNIEJĄCEGO
- TRACONA OBUDOWA WYKOPU POMPOWNI
- PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE PRZEPOMPOWNI WÓD OPADOWYCH
- PROJEKTOWANA BRAMA WJAZDOWA
- PROJEKTOWANA ŚCIANKA SZCZELNA (WG CZĘŚCI DROGOWEJ)
- GRANICA DZIAŁKI
- LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO
- RZĘDNA DNA ZBIORNIKA PO ODMULNIENIU

ASTRAZYSKY  
PRACOWNIA PROJEKTOWA MOSTÓW s.c.  
tel. 914 620 686, kom. 601 786 933  
70-281 Szczecin, ul. Bielowa 29/1  
biuro@ppm.szczecin.pl

Tytuł projektuBudowa przebieg podziemnych pod linią kolejową nr 401 oraz pod linią kolejową nr 996 w Świnoujście - Lunowie wraz z ciągiem pieszo-rowerowym.

Tytuł rysunkuPLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektantmgr inż. Marcin Olek  
Upr.nr ZAP/0218/P005/13 Instalacyjno b.o.

Projektantmgr inż. Janusz Mysłewski  
Upr.nr ZAP/0014/P00K/09 konst.-budowlano b.o.

Sprawdziłmgr inż. Patryk Sadkowski  
Upr.nr ZAP/0116/P005/13 Instalacyjno b.o.

Sprawdziłmgr inż. Marek Gliźniewicz  
Upr.nr ZAP/0158/P00H/14 inż.-hydrotechniczna b.o.

UmowaWM/88/2017

Data01.2018

Skala1:500

Nr rys.1