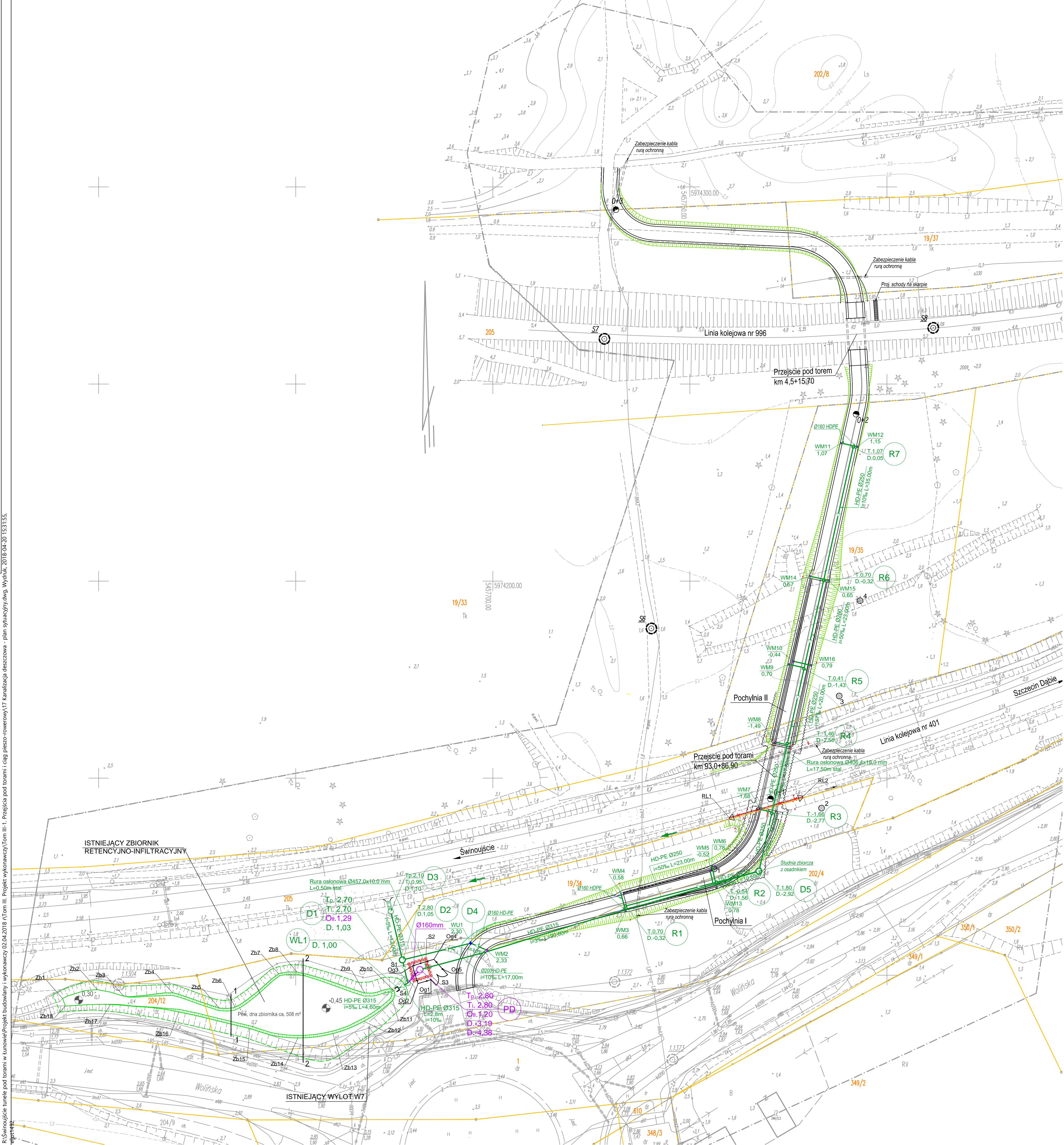


R:Świnoujście tunel pod torami w LunowieProjekt budowlany wykonawczy 02.04.2018 1Tom II. Projekt wykonawczy 1Tom III-1. Przejście pod torami i ciąg pieszo-rowerowy17 Kanalizacja deszczowa - plan sytuacyjny.dwg Wydruk: 2018-04-20 15:31:55.



Mapa do celów projektowych SKALA 1 : 500 (treść opisu dla zakresu MODGK Świnoujście)		Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych SKALA 1 : 500 (treść opisu dla zakresu KODGK Szczecin)	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej BGM.6642.583.2017 Nazwa miejscowości: Świnoujście, ul.Wolńska, Jednostka ewidencyjna: 326301_1, Świnoujście ? Miasto, Obręb ewidencyjny: 326301_1.0016, 0018 Nazwa układu współrzędnych: prostokątnych płaskich: PL 2000/5 układu wysokości - Kransztadt 86		Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej DER.300/2017 Linia : 401 Szczecin Dąbie SZB - Świnoujście Port - km 93,0 - 93,3 i Linia : 996 Lubiewo - Świnoujście SIB - km 2,9 Nazwa miejscowości: Świnoujście, ul.Wolńska, 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 - Kransztadt 86	
Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie aktualizacji. Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie aktualizacji. Oznaczenie granic obszaru zamkniętego, który był przedmiotem aktualizacji	
Mapę do celów projektowych sporządzono metodą wektorową przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.210.15.04.41, -4,3, -3,4 2. Bazy GESUT 3. Pomiaru zieleni wyspkiej 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.		Mapę do celów projektowych sporządzono metodą wektorową przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej terenów zamkniętych w skali 1 : 500 2. Danych branżowych części uzbrojenia 3. Pomiaru zieleni wyspkiej 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 Naczelnej Koordynacyjnej w MODGK w Świnoujściu : proje - BGM.6630.1.2017, kd - BGM.6630.1.2017, es - 181/2013.		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 Naczelnej Koordynacyjnej w KODGK Szczecin: brak.	
Informacje dodatkowe: 1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 2028). 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572). 3. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 rozp. MSWA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572). 4. Nie ustalono służebności gruntowej określonej §80 ust.4 rozp. MSWA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. 263 poz 1572). 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia , które nie zostało zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.		Informacje dodatkowe: 1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 2028). 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572). 3. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 rozp. MSWA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572). 4. Nie ustalono służebności gruntowej określonej §80 ust.4 rozp. MSWA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. 263 poz 1572). 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu 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 wykonanie pomiarów w dniu 17.11.2017 2. Baza GESUT według danych MODGK w dniu 13.11.2017 3. Baza EGiB według danych MODGK w dniu 10.11.2017r.		Aktualność mapy : 1. Wywiad terenowy i wykonanie pomiarów w dniu 17.11.2017 2. Baza GESUT według danych MODGK w dniu 13.11.2017 3. Baza EGiB 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 Rogozińskiego 7, 72-600 Świnoujście tel: 91 321 05 34 ; 601 77 53 56 nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego		Rejestracja : Rejestracja na załączniku - na Kartcie Rejestracyjnej Informacyjnej Kapi Mapy do celów projektowych.	
Podpis na załączniku który stanowi Karta Rejestracyjna Informacyjnej Kapi Mapy do celów projektowych.		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 Rogozińskiego 7, 72-600 Świnoujście tel: 91 321 05 34 ; 601 77 53 56 nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego	
Rejestracja : Rejestracja na załączniku - na Kartcie Rejestracyjnej Informacyjnej Kapi Mapy do celów projektowych.		Podpis na załączniku który stanowi Karta Rejestracyjna Informacyjnej Kapi Mapy do celów projektowych.	

ZESTAWIENIE WSP. GEODEZYJNYCH
UKŁAD PL 2000/5

Lp.	X	Y
D1	5974098.05	5457678.47
D2	5974103.90	5457677.06
D3	5974116.15	5457674.14
D4	5974108.14	5457694.40
D5	5974126.42	5457767.53
R1	5974117.53	5457733.65
R2	5974123.61	5457756.79
R3	5974141.11	5457770.79
R4	5974158.78	5457774.72
R5	5974177.72	5457778.94
R6	5974200.17	5457783.93
R7	5974234.01	5457791.46
WL1	5974096.69	5457676.07
PD	5974101.41	5457681.51
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 KANAŁ 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 Z ODPLYWEM PIONOWYM
- RÓW INFILTRACYJNY DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANE SKARPY ZBIORNIKA
- KORONA SKARPY ZBIORNIKA ISTNIEJĄCEGO
- TRACONA OBUDOWA WYKOPU POMPOWNI
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE PRZEPOMPOWNI WÓD OPADOWYCH
- PROJEKTOWANA BRAMA WJAZDOWA
- PROJEKTOWANA ŚCIANKA SZCZELNA (WG PROJ. PRZEJŚĆ POD TORAMI)
- GRANICA DZIAŁKI
- LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO
- RZĘDNA DNa ZBIORNIKA PO ODMULENIU

INWESTOR PRACOWNIA PROJEKTOWA MOSTÓW s.c.			tel. 914 629 686, kom. 601 786 933 70-781 Szczecin, ul. Betowska 29/1 biuro@pym.szczecin.pl
Tytuł projektu	Budowa przejść podziemnych pod linią kolejową nr 401 oraz pod linią kolejową nr 996 w Świnoujściu - Lunowie wraz z ciągiem pieszo-rowerowym.		Umowa WM/88/2017
Tytuł rysunku	Kanalizacja deszczowa - Plan sytuacyjny		Data 02.2018
Projektant	mgr inż. Janusz Mysłewski Upr.nr ZAP/2014/POM/09 konstr.-budowlano b.o.		Skala 1:500
Projektant	inż. Ryszard Jastrzębski Upr.nr 106/Sz/86 proj. i budowa mostów i dróg		Nr rys. 17
Sprawdził	mgr inż. Radosław Lisowski Upr.nr ZAP/2011/POM/15		