



Wykaz współrzędnych geodezyjnych przyłączy kanalizacyjnych :

Nr	X	Y
S1	6038396,33	3321187,83
S2	6038386,83	3321165,03
S3	6038377,79	3321198,27
S4	6038359,39	3321177,10
S5	6038362,44	3321203,91
S6	6038343,90	3321212,44
S7	6038324,00	3321219,42
S8	6038310,13	3321200,17
S9	6038301,69	3321205,95
S10	6038296,95	3321209,01
S11	6038257,42	3321227,40
Tr1	6038375,17	3321192,10
Tr2	6038360,10	3321198,39
Tr3	6038341,28	3321206,28
Tr4	6038322,01	3321214,51
Tr5	6038317,26	3321216,62
Tr6	6038308,04	3321220,61
Tr7	6038302,95	3321222,87

Miejscowość: Świnoujście ul. Barlickiego - Szwedzka woj. Zachodniopomorskie		Wtórnik mapy zasadniczej w skali 1:500 Arkusze nr 2/3	
Wtórnik niniejszy został sporządzony na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500 ark nr 320.222.0641, 0642. Obręb 14		Wpisano do rejestru wtórników:	
Wykonawca: "Geo-Projekt" mgr inż. Rafał Forys ul. Bohaterów Września 37 72-600 Świnoujście			
Stwierdza się zgodność kartometryczną wtórnika z mapą zasadniczą (zgodnie z instr. K-1) 0,4 w skali mapy	Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: a) pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektryczną - z lit.A b) bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez lit.		
Informacje dodatkowe; poziom odniesienia : Kronstadt KERG 268/07	Na terenach objętych niniejszym wtórniakiem zaprojektowano przebieg urządzeń podziemnych wg protokołów: - e-82/2004 - t-213/2004	Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.	
Aktualność wtórnika na dzień: 14.05.2007 r.	Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.	Mapa nadaje się do celów projektowych	
Punkty osnowy geodezyjnych o numerach: 11181 1119 podlegają ochronie - art.15, art.48 ust.1pkt.3 Prawa Geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U.z 1989 Nr 30 poz.163)		Zakres aktualizacji mapy: - - - -	
Uzgodnienia: z dnia		Kierownik Roboty: mgr inż. Rafał Forys upraw. zaw. 10683	

- Zaprojektowane studnie kanalizacji sanitarnej
- Zaprojektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- Projektowane studnie kanalizacji sanitarnej
- Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej
- L=4,20 m ; i=1,5%**
- Tr7; S5**
- Punkty na sieci kanalizacyjnej dla których podano współrzędne X,Y**

INWESTOR: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.		PODPIS	
"ERGOTECH" PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH I PROJEKTOWYCH mgr inż. Wojciech Zarzeka GDAŃSKA 21J, ŚWINOUJŚCIE tel. 0 91 3279600 ; 0 506 051 182		Projektant	mgr inż. Wojciech Zarzeka 62/Sz/2002
		Sprawczający	mgr inż. Sławomir Łukasicki 56/97
ZADANIE: PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ PVC ø 160 mm w ul. BARLICKIEGO w ŚWINOUJŚCIE DZIAŁKI NR: dr 64/1; 14; 16; dr 18; 19/1; 19/2; 25/3; 26/1; 26/2; 26/3; 26/4; - OBREB NR 14.		DATA:	LISTOPAD 2009
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY. BRANŻA: SANITARNA - PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ.		SKALA:	1:500
TREŚĆ: PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SYTUACJA		RYS. NR 1	