



Wykaz współrzędnych geodezyjnych

Nr	X	Y
Hp5	6037443,59	3321559,27
Hp6	6037470,63	3321565,43
W14	6037402,18	3321424,04
W15	6037422,63	3321414,39
W16	6037425,27	3321413,14
W17	6037453,51	3321483,50
W18	6037469,08	3321476,54
W19	6037468,60	3321475,38
W20	6037419,07	3321459,79
W21	6037403,25	3321467,20
W22	6037434,27	3321504,59
W23	6037439,11	3321502,30
W24	6037461,32	3321549,24
W25	6037442,95	3321557,92
W26	6037431,29	3321563,43
W27	6037469,28	3321566,07
W28	6037508,05	3321648,16
W29	6037502,81	3321650,63
W30	6037522,13	3321677,95
W31	6037516,74	3321680,50
Z4	6037420,22	3321415,52
Z5	6037453,16	3321553,09
Z6	6037503,74	3321650,19
Z7	6037517,67	3321680,06
WII	6037385,15	3321387,99

Włączenie projektowanej sieci wodociągowej Ø110 x 6,6 mm PE 100 ; SDR 17 do istniejącej sieci wodociągowej wA100 zgodnie z WTP, trójnik Ø100xØ100x100

W Ø110x6,6 PE
l=1,30 m

W Ø110x6,6 PE
l=17,10 m

Odrzut celem ewentualnej rozbudowy

W Ø110x6,6 PE
l=3,00 m

W Ø110x6,6 PE
l=22,70 m

W Ø160x9,5 PE
l=39,50 m

W Ø160x9,5 PE
l=17,50 m

Włączenie projektowanej sieci wodociągowej Ø160 x 9,5 mm PE 100 ; SDR 17 do istniejącej sieci wodociągowej Ø160 PE zgodnie z WTP

W Ø160x9,5 PE
l=18,70 m

W Ø160x9,5 PE
l=53,00 m

W Ø90x5,4 PE
l=20,40 m

W Ø160x9,5 PE
l=5,40 m

Włączenie projektowanej sieci wodociągowej Ø160 x 9,5 mm PE 100 ; SDR 17 do istniejącej sieci wodociągowej Ø160 PE zgodnie z WTP

Istniejący układ pomiarowy dla Euroterminala

Włączenie projektowanej sieci wodociągowej Ø110 x 6,6 mm PE 100 SDR 17 do istniejącej sieci wodociągowej wA100 zgodnie z WTP, trójnik Ø100xØ100x100

W Ø110x6,6 PE
l=6,00 m

W Ø110x6,6 PE
l=33,00 m

Włączenie projektowanej sieci wodociągowej Ø160 x 9,5 mm PE 100 ; SDR 17 do istniejącej sieci wodociągowej wA400 zgodnie z WTP, trójnik Ø400xØ400x150

LEGENDA:

Projektowane studzienki wodomierzowe

Projektowane przyłącza wodociągowe: średnica, grubość ścianki, materiał, długość odcinka

Projektowane zasowy wodociągowe

Projektowany hydrant podziemny DN 100 mm

Projektowana sieć wodociągowa: średnica, grubość ścianki, materiał, długość odcinka pomiędzy punktami załamania W1, W2,...,W19

Istniejąca sieć wodociągowa przeznaczona do dalszej eksploatacji

Istniejąca sieć wodociągowa

Istniejące przyłącza wodociągowe

Granica działki

Projektowane betonowe bloki oporowe

Punkty łączenia projektowanych odcinków sieci wodociągowej na arkuszach planu

Punkty załamania rurociągów, miejsce montażu studni wodomierzowych, zasuw oraz hydrantów ppoż. dla których podano współrzędne X,Y

Przebieg projektowanego wodociągu na działce : 169, 176 dr

INWESTOR : ZAKŁAD WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. 72-600 ŚWINOUJŚCIE , UL. KOLŁATAJA 4		PODPIS
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH i PROJEKTOWYCH "ERGOTECH" mgr inż. Wojciech Zarzeka GDAŃSKA 21J , ŚWINOUJŚCIE email:wojteczzarzeka@poczta.onet.pl tel. + 48 506 051 182	Projektant	mgr inż. Wojciech Zarzeka
	Sprawdzający	mgr inż. Bogusław Wolczycki
	Opracował	mgr inż. Wojciech Kokociński
OBJEKT: SIEĆ WODOCIĄGOWA NA TERENIE EUROTERMINALA PRZY ULJANA SOŁTANA W ŚWINOUJŚCIE. NR DZIAŁEK : 169/1; 169; 176 dr; 184; OBRĘB GEODEZYJNY NR 14 W ŚWINOUJŚCIE.		DATA: SIERPIEŃ 2013
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY SIECI WODOCIĄGOWEJ W ŚWINOUJŚCIE BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA.		SKALA: 1:500
TREŚĆ: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SIEĆ WODOCIĄGOWA - SYTUACJA.		RYT. NR 3
PROJEKT WYKONANO PRZY UŻYCIU AUTOCAD LT 2004 NR LICENCJI 34634292187		