

0.00	0.84	133.16	134.00	134.00	134.00	Rzędna terenu projektowanego
0.00	0.84	132.85	13.70	133.70	133.70	Rzędna terenu istniejącego
0.00	0.84	133.16	134.00	134.00	134.00	Rzędna osi rurociągu [m]
0.00	0.84	132.85	13.70	133.70	133.70	Zagłębienie osi rurociągu
0.00	0.84	133.16	134.00	134.00	134.00	Odległości [m]
0.00	0.84	132.85	13.70	133.70	133.70	Srednice, materiał
0.00	0.84	133.16	134.00	134.00	134.00	Długość trasy [m]

Poziom porównawczy 125,00 m n.p.m.

W10

W9

Spadek 90x5,4 12,8 %  
PE100 SDR17 ZW

23,41

23,41

0.00	0.84	133.16	134.00	134.00	134.00	Rzędna terenu projektowanego
0.00	0.82	134.48	135.30	135.30	135.30	Rzędna terenu istniejącego
0.00	0.82	134.58	135.40	135.40	135.40	Rzędna osi rurociągu [m]
0.00	0.82	134.48	135.30	135.30	135.30	Zagłębienie osi rurociągu
0.00	0.82	134.58	135.40	135.40	135.40	Odległości [m]
0.00	0.82	134.48	135.30	135.30	135.30	Srednice, materiał
0.00	0.82	134.58	135.40	135.40	135.40	Długość trasy [m]

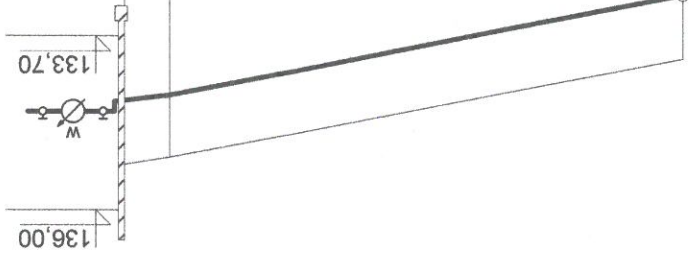
PE100 SDR17 ZW  
40x2,4 39,0 %

34,00

34,00

W11

W12



Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe "Sieć-Bud" s.c. 10-603 Olsztyn ul. Metalowa 3 tel. 89-5345-56-01, kom 509 77 46 20		Faza P.T	
Temat Sieć wodociągowa z przyłączem		Data sierpień 2016	
Tytuł rysunku profil sieci wodociągowej		Skala 1:100/500	
Inwestor Gmina Jeziorany		Nr rys. R-1	
Autor projektu Miroslaw Kaim		Podpis	
Wykonawca Stanislaw Bancerz		Podpis	
Sprawdził		Podpis	

Biuro Usług  
 Plac Bema 5  
 10-516 Olsztyn