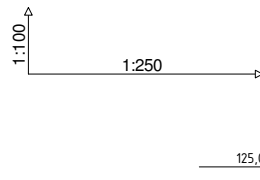
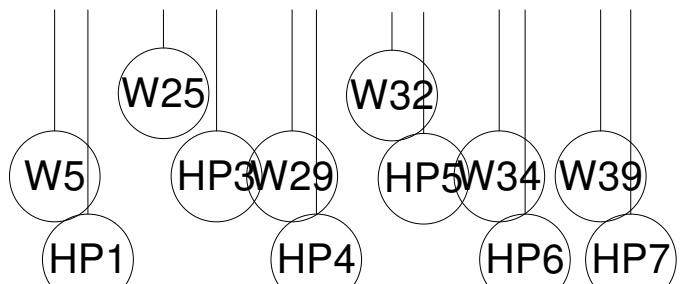


Pod zasuwą i hydrantem  
umieścić blok podporowy,  
a przy trójniku i hydrancie oporowy.  
Nad rurociągiem (30cm) ułożyć  
metalizowaną taśmę ostrzegawczą.  
Kolizje z kanalizacją rozwiązać poprzez  
miejscowe przegłębienie wodociągu.



Rzędna terenu projektowanego	131.30	131.30	135.40	135.40	133.60	133.60	132.80	132.90	133.70
Rzędna terenu istniejącego	131.30	131.30	135.40	135.40	133.60	133.60	132.80	132.90	133.70
Rzędna osi rurociągu [m]	129.70	129.70	133.80	133.80	132.00	132.00	131.20	131.28	132.10
Zagłębienie osi rurociągu	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.62	1.60
Odległości [m]	1.1	1.8	0.8	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	1.0
Średnice, materiał	PE100_SDR17 90x5.4	PE100_SDR17 90x5.4	PE100_SDR17 90x5.4	PE100_SDR17 90x5.4	PE100_SDR17 90x5.4	PE100_SDR17 90x5.4	PE100_SDR17 90x5.4	PE100_SDR17 90x5.4	PE100_SDR17 90x5.4
Długość trasy [m]	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Spadek



Tytuł rys. Profil sieci wodociągowej				Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro	
Temat Sieć wodociągowa Czersk, ul. Podgórna 5, 6 8, 10, 12, obr. 0001 Czersk dz. 592/2, 696/4, 469 i 697 gm. Czersk, Złotowo, Wyb. Pod łąg, obręb 0023 Złotowo dz. 18, 22 i 23				89-650 Malachin, ul. Główna 46, tel. 608.55.69.44	
Godto: 1702RiT.sw		Data: 23/10/2017		Autor projektu mgr inż. Andrzej Pióro	
Skala: ---		Nr rys. S5		Podpis	
strona: S25		Wykonat		Podpis	