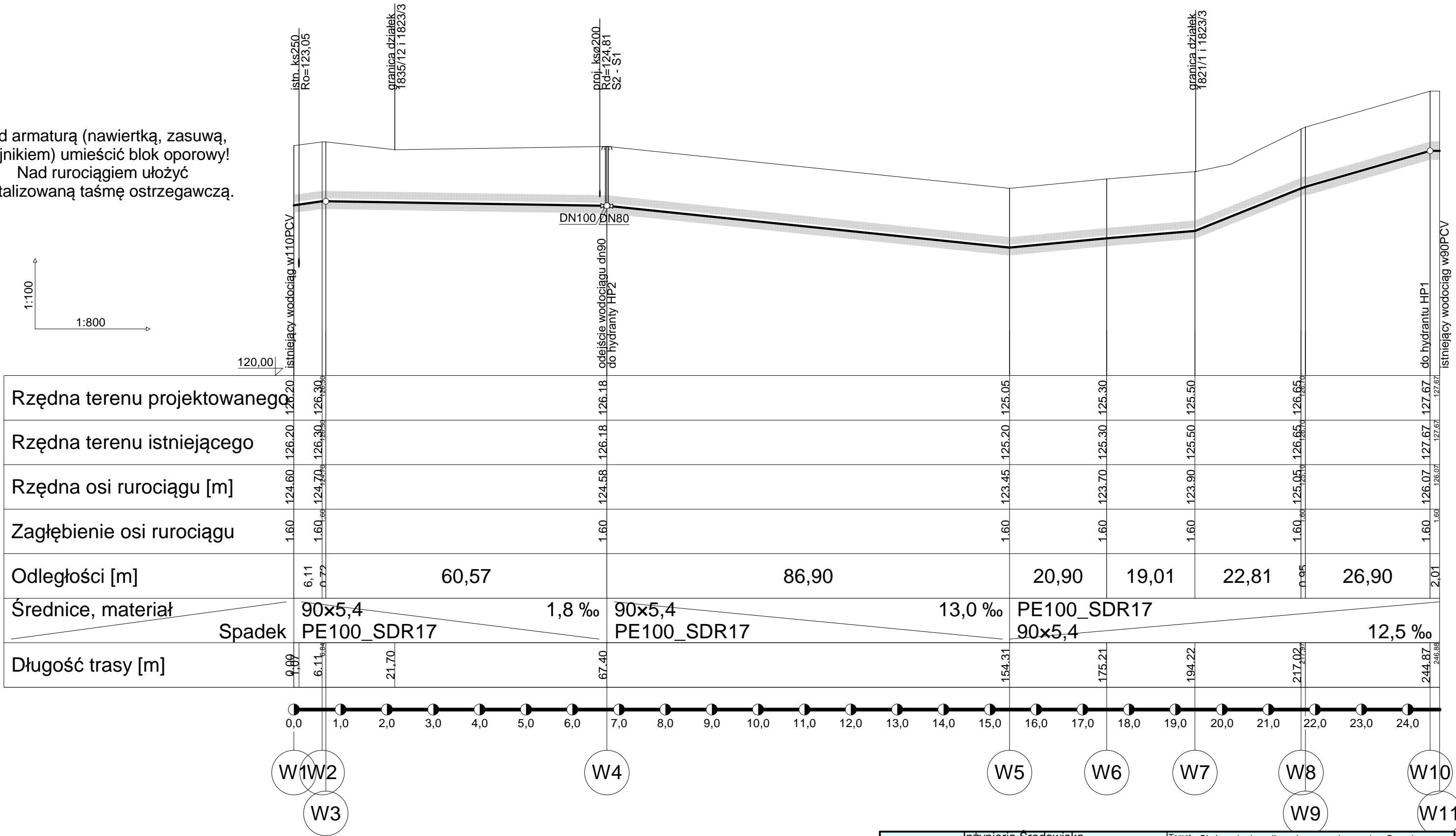
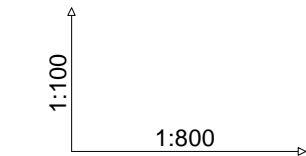


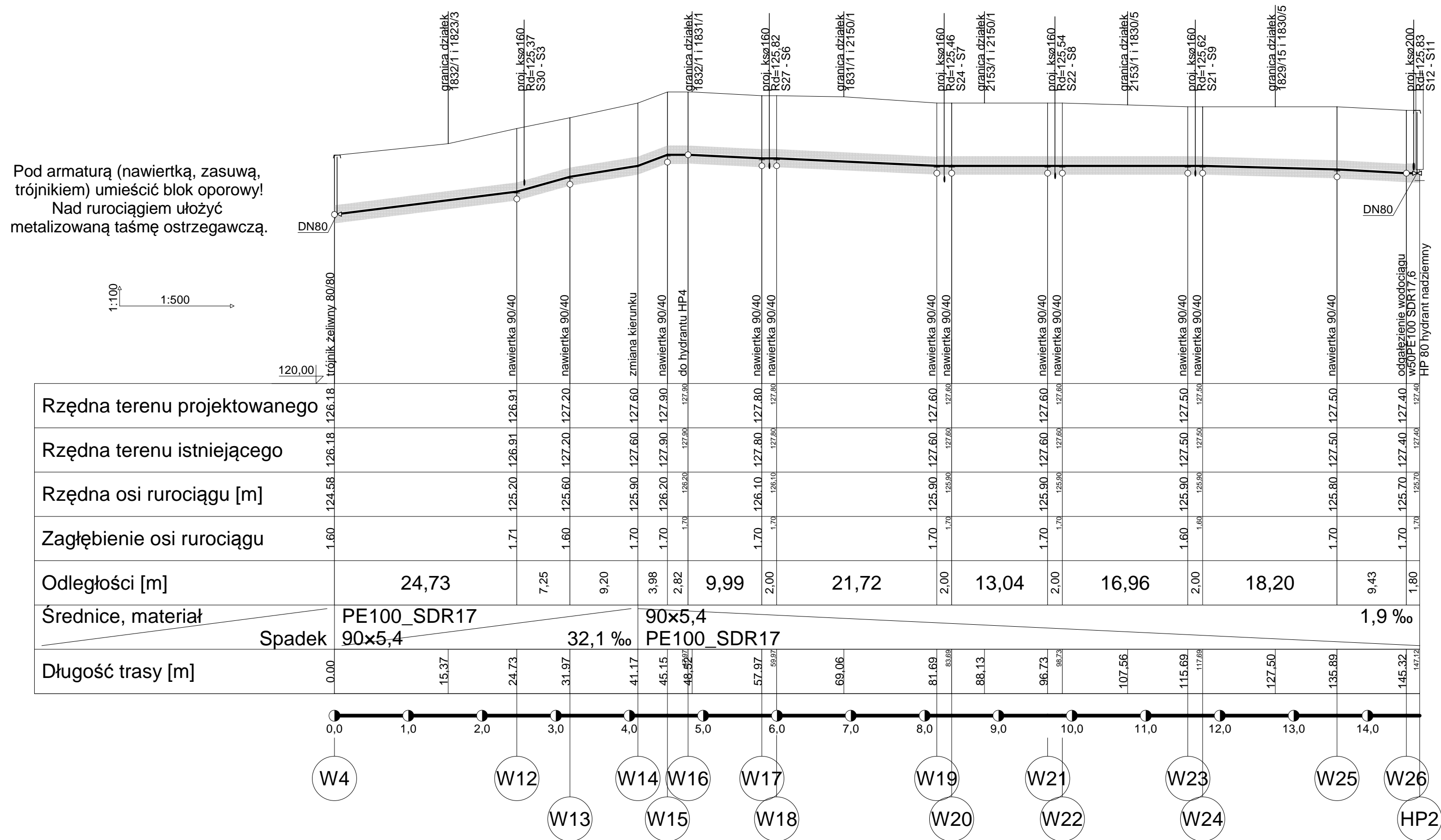
Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro 89-650 Czersk, Matejki 6a/3, tel. 608.55.69.44				Temat Sieć wodnokanalizacyjna z przyłączami m.Czersk, ul. Gajowa i Wyzwolenia, dz. 1835/12, 1829/15, 1829/13, 1830/5, 2153/1, 2150/1 1831/1, 1832/1, 1823/3 i 1821/1 obr. Czersk					
Autor projektu mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06]		Podpis		Tytuł rys. Profil sieci kanalizacyjnej S1- S11					
Wykonał		Podpis		Godło:	Faza	Data	Skala	Nr rys. S2	Arkusz 1/2
tel. 608.55.69.44 52.52.22.508 andpioro@gmail.com				1206G.swk	PB	05/09/2012	1:100/ 500	strona: S22	

Pod armaturą (nawiertką, zasuwą, trójnikiem) umieścić blok oporowy!
Nad rurociągiem ułożyć metalizowaną taśmę ostrzegawczą.



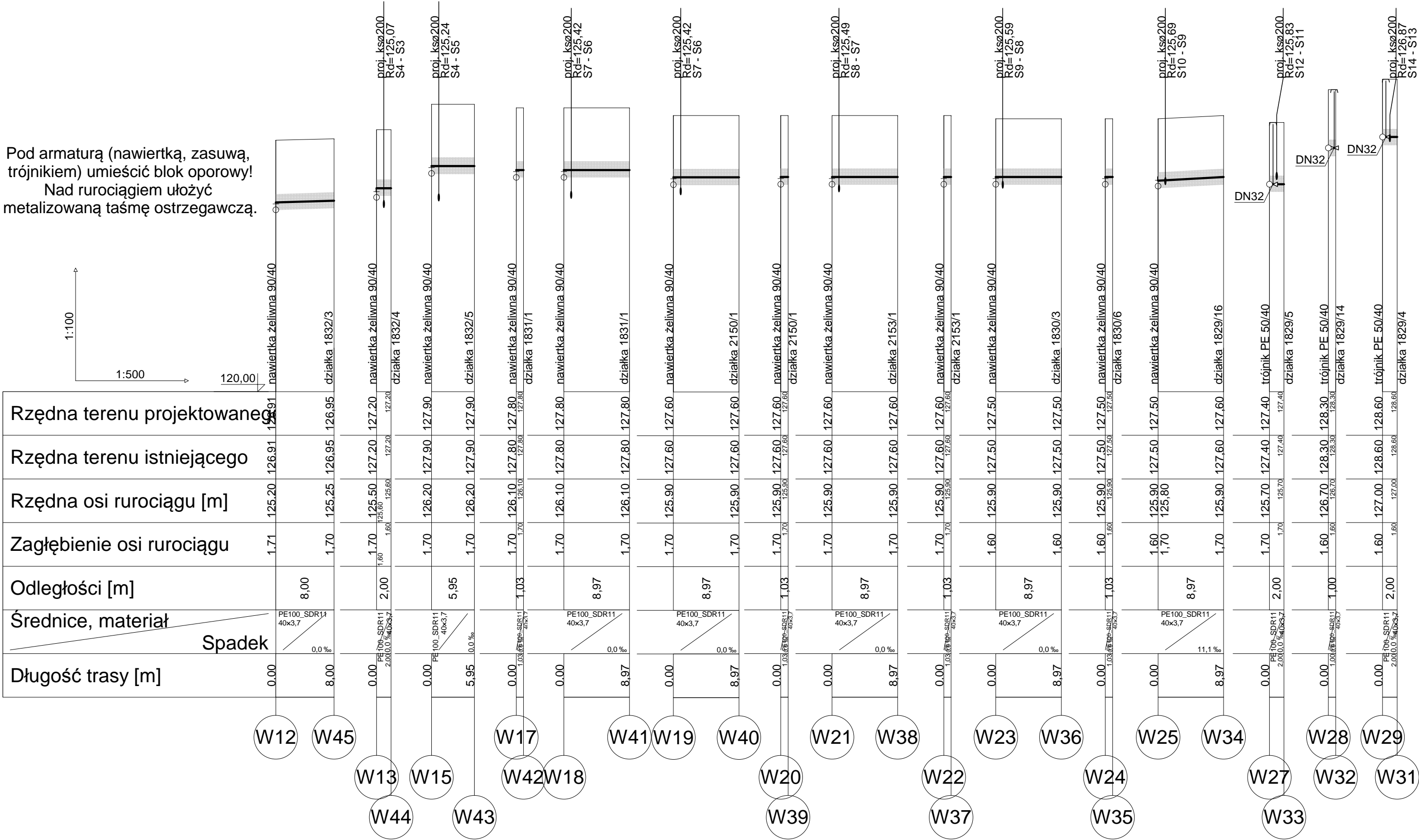
Rzędna terenu projektowanego	126.20	126.20	126.20	126.20	126.18	126.18	125.05	125.30	125.50	126.65	127.67	
Rzędna terenu istniejącego	126.20	126.30	126.30	126.30	126.18	126.18	125.20	125.30	125.50	126.65	127.67	
Rzędna osi rurociągu [m]	124.60	124.70	124.70	124.70	124.58	124.58	123.45	123.70	123.90	125.05	126.07	
Zagłębienie osi rurociągu	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
Odległości [m]	6,11	0,72	60,57			86,90			20,90	19,01	22,81	26,90
Średnice, materiał	90x5,4			90x5,4			PE100_SDR17			90x5,4		
Spadek	1,8 ‰			13,0 ‰			12,5 ‰					
Długość trasy [m]	0,00	6,11	21,70	67,40			154,31	175,21	194,22	217,02	244,87	

Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro 89-650 Czersk, Matejki 6a/3, tel. 608.55.69.44				Temat Sieć wodnokanalizacyjna z przyłączami m.Czersk, ul. Gajowa i Wyzwolenia, dz. 1835/12, 1829/15, 1829/13, 1830/5, 2153/1, 2150/1 1831/1, 1832/1, 1823/3 i 1821/1 obr. Czersk					
Autor projektu mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06]		Podpis		Tytuł rys. Profil sieci wodociągowej W1-W11					
Wykonał		Podpis		Godło:	Faza	Data	Skala	Nr rys. S3	Arkusz 1/3
tel. 608.55.69.44 52.52.22.508 andpioro@gmail.com				1206G.swk	PB	05/09/2012	1:100/ 800	strona: S24	



Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro 89-650 Czersk, Matejki 6a/3, tel. 608.55.69.44		Temat Sieć wodnokanalizacyjna z przyłączami m.Czersk, ul. Gajowa i Wyzwolenia, dz. 1835/12, 1829/15, 1829/13, 1830/5, 2153/1, 2150/1 1831/1, 1832/1, 1823/3 i 1821/1 obr. Czersk			
Autor projektu mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06]		Tytuł rys. Profil sieci wodociągowej W4-HP2 z hydrantem			
Wykonał		Godło:	Faza	Data	Nr rys. S3 Arkusz 2/3
tel. 608.55.69.44 52.52.22.508 andpioro@gmail.com		1206G.swk	PB	05/09/2012	strona: S25

Pod armaturą (nawiertką, zasuwą, trójnikiem) umieścić blok oporowy!
Nad rurociągiem ułożyć metalizowaną taśmę ostrzegawczą.



Rurociąg z rur litych (jednowarstwowych) PCV 160 SN8.
Nad rurociągiem, przy przykryciu mniejszym niż 80cm, ułożyć, w celu odciążenia, płyty IOMB.
Kolizje z projektowanymi przyłączami wodociagowymi rozwiązać poprzez przegłębienie przyłączy wodociagowych.

1:100
1:500



Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro 89-650 Czersk, Matejki 6a/3, tel. 608.55.69.44		Temat Sieć wodnokanalizacyjna z przyłączami m.Czersk, ul. Gajowa i Wyzwolenia, dz. 1835/12, 1829/15, 1829/13, 1830/5, 2153/1, 2150/1 1831/1, 1832/1, 1823/3 i 1821/1 obr. Czersk				
Autor projektu mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06]		Tytuł rys. Profil pozostałych przykanalików sanitarnych				
Wykonał		Godło:	Faza	Data	Skala	Nr rys. S5 Arkusz 1/1
tel. 608.55.69.44 52.52.22.508 andpioro@gmail.com		1107J.swk	PB	25/02/2012	1:100/ 500	strona: S22