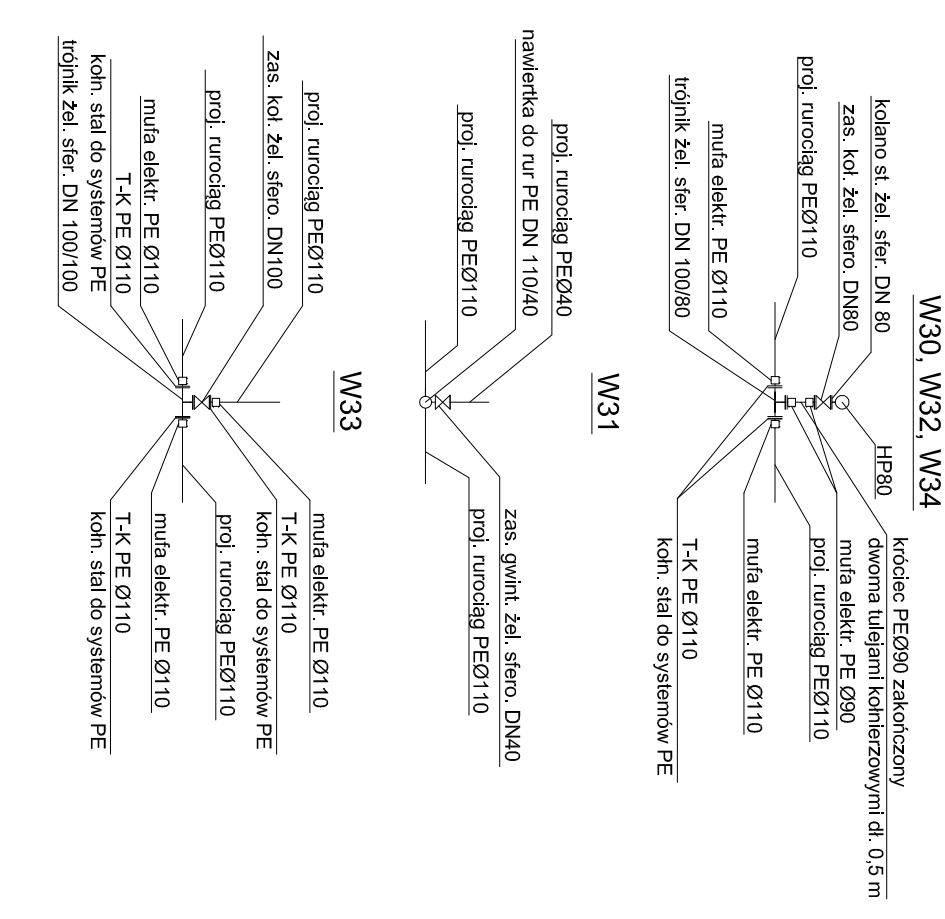


Poziom porównawczy 215,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	225,30	225,00	226,80	226,40	225,40	225,40	221,48	219,60
Rzędna osi rurociągu [m]	223,50	225,20	225,20	224,80	223,80	223,53	222,78	218,00
Zagłębienie osi rurociągu	1,80	1,80	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Odcległości [m]	115,00	119,00	16,00	124,00	150,00			
Średnice, materiał	PE-RC100_SDR17_sz 110x6,6	PE-RC100_SDR17_sz 110x6,6	PE-RC100_SDR17_sz 110x6,6	PE-RC100_SDR17_sz 110x6,6	PE-RC100_SDR17_sz 110x6,6	PE-RC100_SDR17_sz 110x6,6	PE-RC100_SDR17_sz 110x6,6	PE-RC100_SDR17_sz 110x6,6
Długość trasy [m]	856,50	971,50	1089,60	1090,50	1106,50	1108,40	1186,50	1230,50
Rzędna dna studzienki								
Zagłębienie dna studzienki								



INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostroda, ul. Ciocha 23			
Obiekt	Przebudowa sieci wodociągowej w msc. Lewała Wielki gm. Dąbrowno		
Adres	Miejscowość: Lewała Wielki obręb nr 0010 Lewała Wielki - jedn. ewid. Gmina Dąbrowno Miejscowość: Okrągłe obręb nr 0014 Okrągłe - jedn. ewid. Gmina Dąbrowno		
Inwestor	Gmina Dąbrowno ul. Kosciuszki 21, 14-120 Dąbrowno		RYS. nr S-3.3
Tytuł	Profilie podłużne wodociągu		Skala: 1:100/1:500
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	04.2021	Nr upr. WAM/0022/POOS/08
Sprawdził	mgr inż. Bartosz Sawiczka	04.2021	Nr upr. WAM/0023/POOS/08