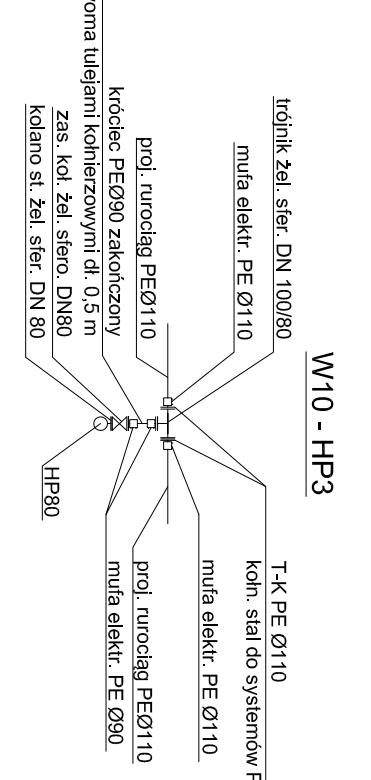
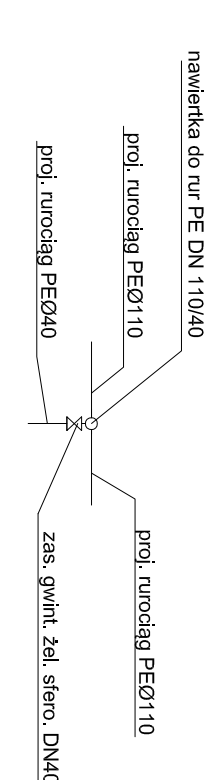
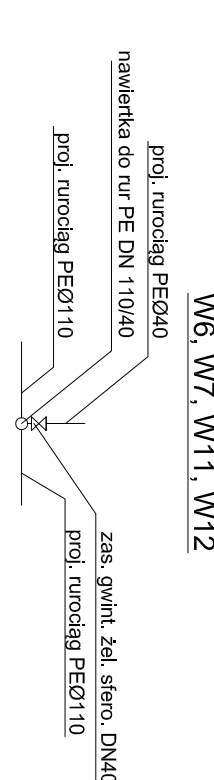
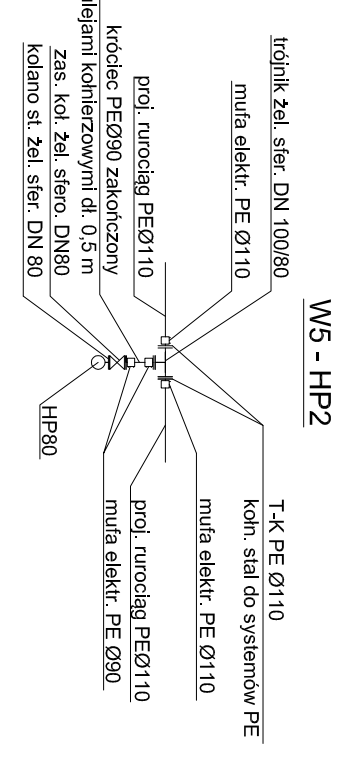
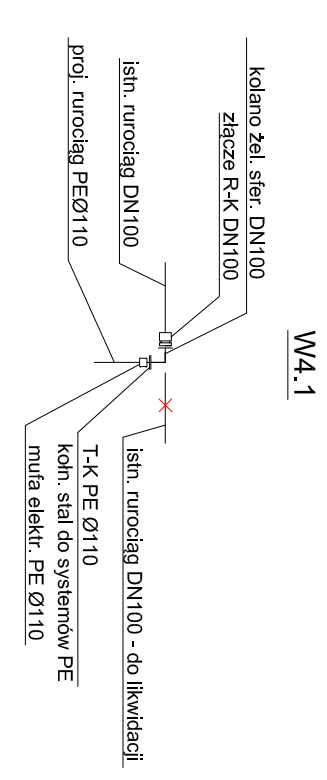
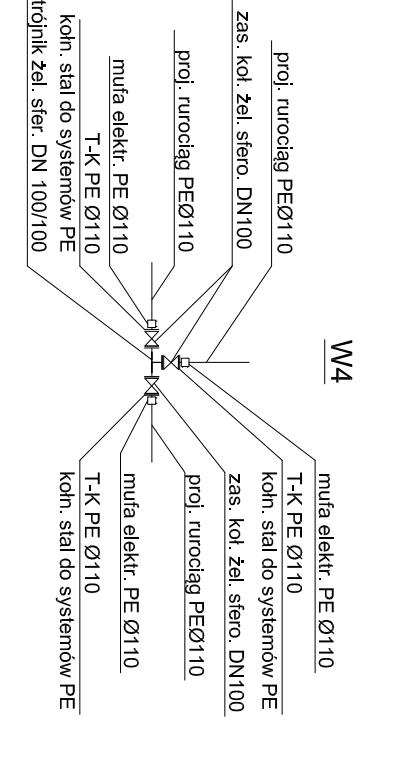
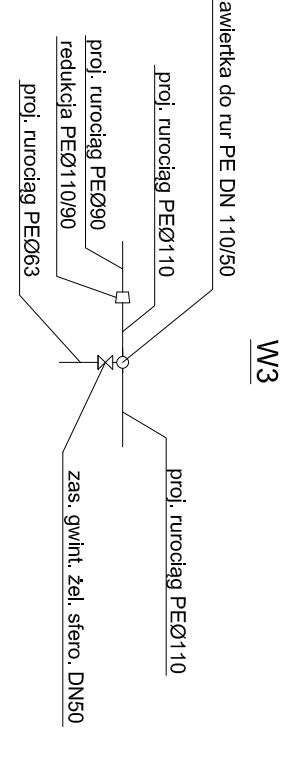
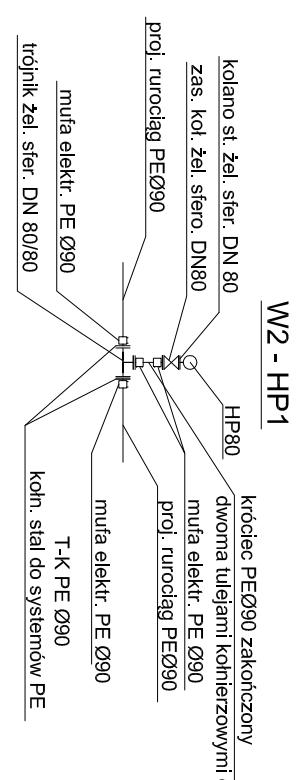
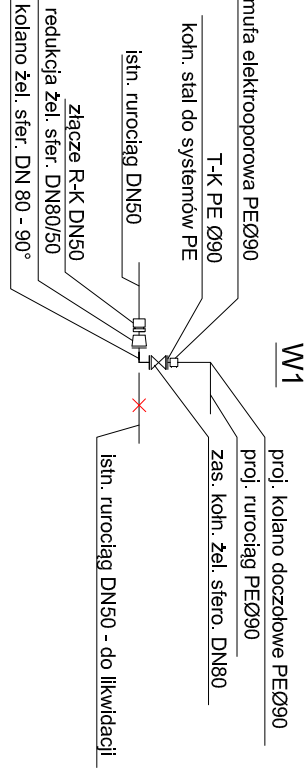


Poziom porównawczy 215.00 m n.p.m.									
Rzędna terenu projektowanego	219.20	219.20	219.20	219.20	219.20	219.20	219.20	219.20	219.20
Rzędna osi rurociągu [m]	217.70	217.60	217.60	217.60	217.60	217.60	217.60	217.60	217.60
Zagłębienie osi rurociągu	1.50	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Odległości [m]	65.50	27.50	93.50	21.50	16.50	75.00	46.00	32.00	22.00
Średnica, materiał	PE100_SDR17_sz		PE100_SDR17_sz		PE100_SDR17_sz		PE100_SDR17_sz		PE100_SDR17_sz
	90x5.4		90x5.4		90x5.4		90x5.4		90x5.4
Długość trasy [m]	33.60		55.50		67.00		94.50		189.20
	3.4 %		7.6 %		1.9 %		1.2 %		1.5 %
Rzędna dna studzienki	219.20	219.20	219.20	219.20	219.20	219.20	219.20	219.20	219.20
Zagłębienie dna studzienki	0.0		1.0		2.0		3.0		4.0
	W1		W2		W3		W4		W5



		INNITECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski	
Obiekt		Przebudowa sieci wodociągowej w msc. Lewała Wielki gm. Dąbrowno	
Adres		Miejscowość: Lewała Wielki, ul. 0010 Lewała Wielki - jedn. ewid. Gmina Dąbrowno Miejscowość: Dąbrowno, ul. 0010 Dąbrowno - jedn. ewid. Gmina Dąbrowno	
Inwestor		Gmina Dąbrowno	
Tytuł		Profil podłużny wodociągu	
Projektant		mgr inż. Grzegorz Kowalewski	
Sprawdził		mgr inż. Bartosz Szwarczyk	