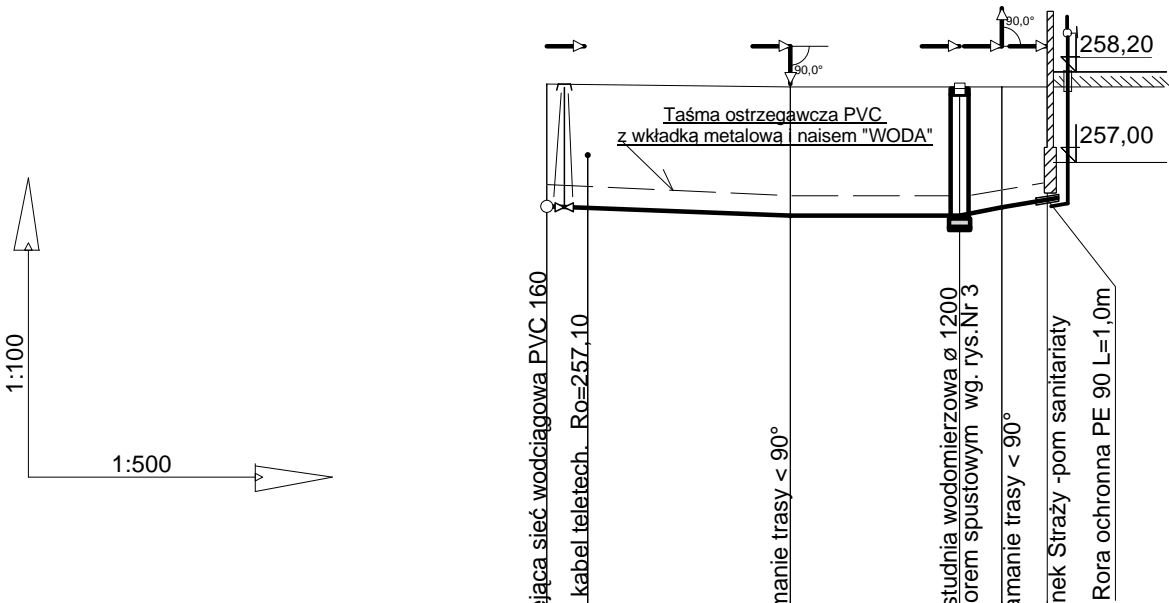
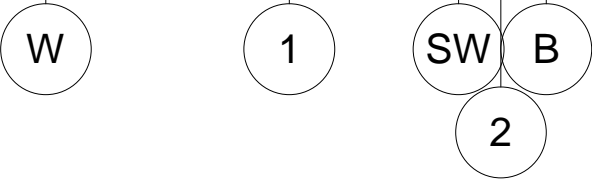


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO  
do budynku Straży Pożarnej w Jacni



Poziom porównawczy 250,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	258.04	258.04	258.00	258.00	258.00
Rzędna terenu istniejącego	258.04	258.04	258.00	258.00	258.00
Rzędna osi rurociągu [m]	256.42	256.30	256.30	256.41	256.53
Zagłębienie osi rurociągu	1.62	1.70	1.70	1.59	1.47
Odległości [m]		16,10	11,20	2,80	3,00
Średnice, materiał		7,5 ‰ PE100_SDR17_zw 40x2,4	0,0 ‰ PE100_SDR17_zw 40x2,4	40	40
Długość trasy [m]	0.00	16.10	27.30	30.10	33.10



Usługi Projektowe Jan Siejka 22-400 Zamość ul: Wyszyńskiego		
Temat	PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE do budynku Straży Pożarnej w Jacni	Faza P. B.-W.
Tytuł rys.	PROFIL PODŁUŻNY	Data V.2011 r.
Inwestor	Urząd Gminy Adamów	Skala 1/500/100
Autor projektu	inż. Wiesław Ciechomski upr. nr: LUB/0163/PPOS/05	Podpis
Sprawdził:	mgr. inż. Małgorzata Skowrońska upr. nr. UAN-II_8387/7687	Podpis
		Nr rys. 2