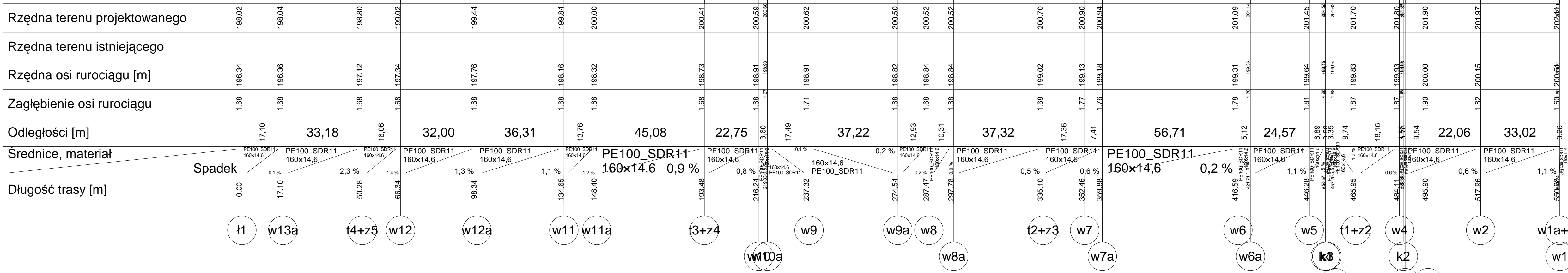


Poziom porównawczy 196,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	198.02	198.04	198.80	199.02	199.44	199.84	200.00	200.41	200.59	200.62	200.50	200.52	200.52	200.70	200.90	200.94	201.09	201.45	201.70	201.80	201.90	201.97	202.41		
Rzędna terenu istniejącego																									
Rzędna osi rurociągu [m]	196.34	196.36	197.12	197.34	197.76	198.16	198.32	198.73	198.91	198.91	198.82	198.84	198.84	199.02	199.13	199.18	199.31	199.64	199.83	199.93	200.00	200.15	200.51		
Zagłębienie osi rurociągu	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.71	1.68	1.68	1.68	1.68	1.77	1.76	1.78	1.81	1.87	1.87	1.90	1.82	1.60		
Odległości [m]		17,10	33,18	16,06	32,00	36,31	13,76	45,08	22,75	3,60	17,49	37,22	12,93	10,31	37,32	17,36	7,41	56,71	5,12	24,57	6,89	9,54	22,06	33,02	0,26
Średnice, materiał	Spadek		PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR11 160x14,6		PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR11 160x14,6	
Długość trasy [m]	0,00	17,10	50,28	66,34	98,34	134,65	148,40	193,48	216,24	219,84	237,32	274,54	287,47	297,78	335,10	352,46	359,88	416,59	446,28	465,95	484,11	495,90	517,96	550,98	

UWAGA: PRZY ZBLIŻENIU SIĘ WODOCIĄGU DO ISTNIEJĄCYCH KABLI TELETECHNICZNYCH NALEŻY NA NIE ZAŁOŻYĆ RURY OSŁONOWE, DOSTOSOWANE DO ŚREDNICY KABLI, O DŁUGOŚCI ~1,5 MB

Nazwa obiektu: Przebudowa wodociągu przy modernizacji drogi Kalinko dr działka nr 331/1, 61/1 powiat łódzki wschodni, gmina Rozprza		
Stadium opracowania: Projekt budowlano - wykonawczy		
Tytuł projektu: Profil podłużny przebudowywanego wodociągu	nr rys. 2	
Wykonawca: Gmina Rzgów, Plac 500-lecia, 95-030 Rzgów		
Projektant: mgr inż. Kamil Różycki upr.: LOD/0468/POOS/06	Podpis:	
Wykonawca: mgr inż. Marcin Anglart upr. 107/02/WŁ		
Skala: 1:500 / 1:50	Wersja: Instalacyjna	Data opracowania: grudzień 2008