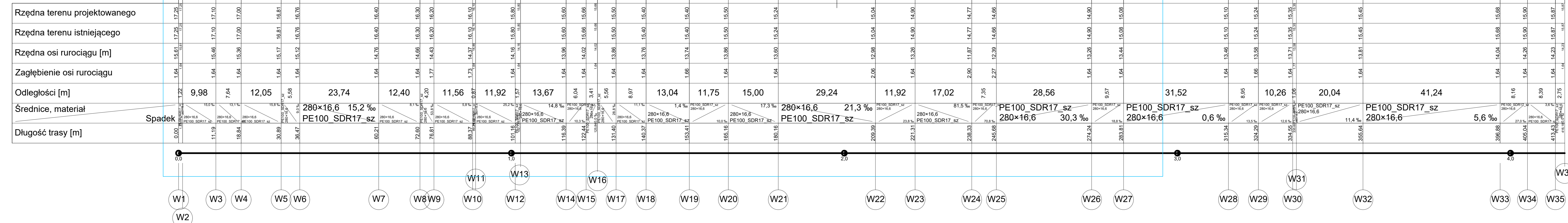


Poziom porównawczy 5,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	17,25	17,25	17,10	17,00	16,81	16,76	16,40	16,30	16,20	16,10	15,80	15,80	15,50	15,24	15,04	14,90	14,77	14,66	14,66	15,10	15,24	15,08	15,45	15,68	15,90	15,87	15,87																																																																							
Rzędna terenu istniejącego	17,25	17,10	17,00	16,81	16,76	16,40	16,30	16,20	16,10	15,80	15,80	15,50	15,24	15,04	14,90	14,77	14,66	14,66	15,10	15,24	15,08	15,45	15,68	15,90	15,87	15,87																																																																								
Rzędna osi rurociągu [m]	15,61	15,46	15,36	15,17	15,12	14,76	14,66	14,43	14,37	14,16	14,16	14,02	13,86	13,76	13,86	13,26	13,26	13,44	13,46	13,58	13,46	13,81	13,81	14,26	14,23	14,23																																																																								
Zagłębienie osi rurociągu	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,77	1,73	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	2,06	1,64	2,90	2,27	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64																																																																								
Odległości [m]	1,22	9,98	7,64	12,05	5,58	23,74	12,40	4,20	11,56	0,87	11,92	1,57	13,67	6,04	3,41	5,56	8,97	13,04	11,75	15,00	29,24	11,92	17,02	7,35	28,56	9,57	31,52	8,95	10,26	20,04	41,24	8,16	8,39	2,75																																																																
Średnice, materiał	Spadek		15,0 %		13,1 %		15,8 %		9,0 %		280x16,6 PE100 SDR17 sz		15,2 %		280x16,6 PE100 SDR17 sz		8,1 %		280x16,6 PE100 SDR17 sz		14,8 %		280x16,6 PE100 SDR17 sz		10,3 %		280x16,6 PE100 SDR17 sz		11,1 %		1,4 %		280x16,6 PE100 SDR17 sz		17,3 %		280x16,6 PE100 SDR17 sz		81,5 %		PE100_SDR17_sz		280x16,6		70,8 %		PE100_SDR17_sz		280x16,6		18,8 %		PE100_SDR17_sz		280x16,6		13,5 %		PE100_SDR17_sz		280x16,6		12,6 %		PE100_SDR17_sz		280x16,6		11,4 %		PE100_SDR17_sz		280x16,6		5,6 %		PE100_SDR17_sz		280x16,6		27,0 %		PE100_SDR17_sz		280x16,6		3,8 %		PE100_SDR17_sz		280x16,6		11,0 %		PE100_SDR17_sz		280x16,6	
Długość trasy [m]	0,00	11,19	18,84	30,89	36,47	60,21	72,60	76,81	88,37	101,16	113,08	122,44	131,40	140,37	165,16	180,16	209,39	221,31	238,33	245,68	274,24	283,81	315,34	324,29	334,55	355,64	395,88	405,04	413,43	444,67	453,06																																																																			

OZNACZENIA  
 - ZAKRES WŁAŚCIWOŚCI WOJEWODY LUBUSKIEGO  
 POZOSTAŁE - ZAKRES WŁAŚCIWOŚCI STAROSTY GORZÓWSKIEGO

"MEDIUM" MOCZULSKI JAN Przedsiębiorstwo Wielobranżowe 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Zuchów 37 tel.601-784255. e-mail: medium@moczulski.com.pl			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
Kierownik proj.:		mgr inż. JAN MOCZULSKI	
Projektował:		mgr inż. ALBIN POLESZCZUK	
Opracował:		mgr inż. ALBIN POLESZCZUK	
Sprawdził:		mgr inż. ALBIN POLESZCZUK	
Projekt nr.:		PB-PS	
Data i miejsce opracowania:		GORZÓW WLKP.	
Zamawiający:		GŁÓWNA SIĘĆ WODOCIĄGOWA I Z PRZYKŁAM UL. SKOŃSKIEGO, GORZÓWSKA 02-08 280x16,6 SDR17 10-06-2017	
Wykonawca:		SIĘĆ WODOCIĄGOWA, GORZÓWSKA 02-08 280x16,6 SDR17 10-06-2017	
Tytuł rysunku:		PROFIL PODŁUŻNY SIĘCI WODOCIĄGOWEJ CZ.1	
Skala:		1:500 1:100	
Rysunek nr.:		PS-2	