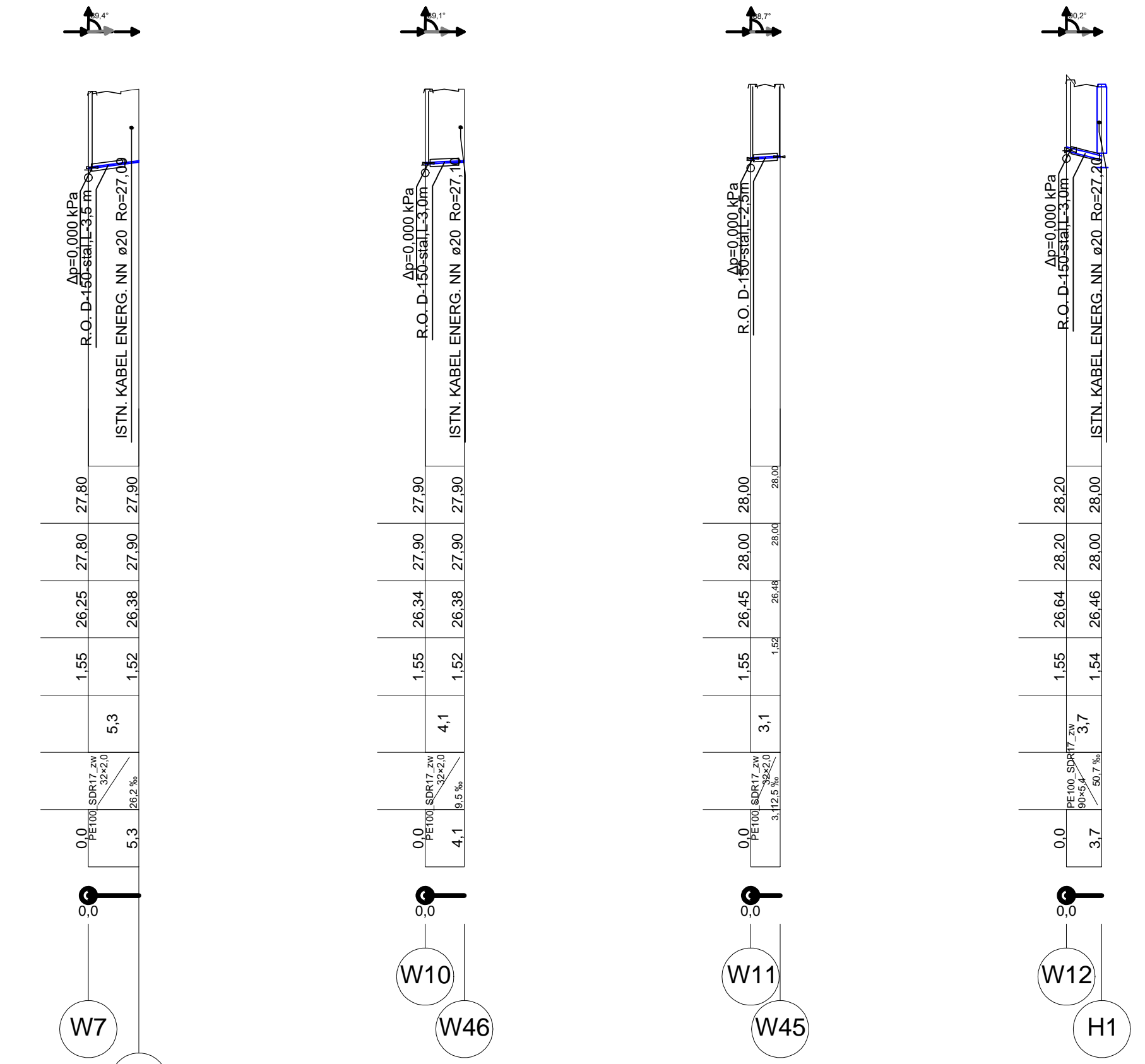


Poziom porównawczy 20,00 m n.p.m.

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13	W14	W15	W16	W17	W18	W19	W20	W21	W22	W23	W24	W25	W26	W27	W28	W29	W30	W31	W32	W33
Rzędna terenu projektowanego	26,34	26,45	26,45	26,00	25,08	24,88	26,25	26,34	26,34	26,34	26,45	26,20	26,40	26,20	26,20	26,55	26,84	26,75	26,84	26,75	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,25
Rzędna terenu istniejącego	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	27,80	27,80	27,90	27,90	27,90	28,00	28,20	28,40	28,20	28,20	28,10	28,30	28,10	28,10	28,10	28,10	28,10	28,10	28,10	28,10	28,10	28,10	28,10	28,10	28,10	28,10	28,10	28,25
Rzędna osi rurociągu [m]	26,34	26,45	26,45	26,00	25,08	24,88	26,25	26,34	26,34	26,34	26,45	26,20	26,40	26,20	26,20	26,55	26,84	26,75	26,84	26,75	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,25	
Zagłębienie osi rurociągu	1,55	1,55	1,55	2,02	2,92	2,92	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,52	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,54		
Odległości [m]	0,0	9,8	20,5	32,4	43,5	49,8	55,1	70,1	74,7	98,9	127,2	146,6	156,7	169,6	183,5	194,4	215,1	226,9	241,4	254,2	262,7	272,0	281,7	293,5	305,4	317,4	335,2	364,5	413,1	444,5			
Srednice, materiał	Spadek		PE100_SDR17_sz 110x6,6	PE100_SDR17_sz 110x6,6	114,6 % PE100_SDR17_sz 110x6,6	117,9 % PE100_SDR17_sz 110x6,6	110x6,6 PE100_SDR17_sz 110x6,6	110x6,6 PE100_SDR17_sz 110x6,6	110x6,6 PE100_SDR17_sz 110x6,6	110x6,6 PE100_SDR17_sz 110x6,6	PE100_SDR17_sz 110x6,6	PE100_SDR17_sz 110x6,6	110x6,6 PE100_SDR17_sz 110x6,6	18,5 % PE100_SDR17_sz 110x6,6	PE100_SDR17_sz 110x6,6	9,1 % PE100_SDR17_sz 110x6,6	PE100_SDR17_sz 110x6,6	14,4 % PE100_SDR17_sz 110x6,6	PE100_SDR17_sz 110x6,6	PE100_SDR17_sz 110x6,6	PE100_SDR17_sz 110x6,6	PE100_SDR17_sz 110x6,6	PE100_SDR17_sz 110x6,6	PE100_SDR17_sz 110x6,6	PE100_SDR17_sz 110x6,6	PE100_SDR17_sz 110x6,6	PE100_SDR17_sz 110x6,6	12,4 % PE100_SDR17_sz 110x6,6	11,3 % PE100_SDR17_sz 110x6,6	PE100_SDR17_sz 110x6,6	PE100_SDR17_sz 110x6,6	PE100_SDR17_sz 110x6,6	11,1 ‰ PE100_SDR17_sz 110x6,6
Długość trasy [m]	0,0	9,8	20,5	32,4	43,5	49,8	55,1	70,1	74,7	98,9	127,2	146,6	156,7	169,6	183,5	194,4	215,1	226,9	241,4	254,2	262,7	272,0	281,7	293,5	305,4	317,4	335,2	364,5	413,1	444,5			



		"MEDIUM" MOCZULSKI JAN Przedsiębiorstwo Wielobranżowe <small>66-400 Szarów Włpa ul. Zachow 37 tel: 601-764265 e-mail: medium@moczulski.com.pl</small>	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
<small>Projektant:</small> mgr inż. JAN MOCZULSKI	<small>Wykonawca:</small> L.P.R. S.P.A.	<small>Data:</small> 10-03-2016	<small>Opis:</small> BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ UL. CEGLANA GÓRA
<small>Opracował:</small> 	<small>Weryfikacja:</small> 	<small>Opis:</small> 	<small>Opis:</small>
<small>Przebieg:</small> 	<small>Opis:</small> 	<small>Opis:</small> 	<small>Opis:</small>
<small>Sprawdził:</small> mgr inż. ALBIN POLESZCZUK	<small>Data:</small> 10-03-2016	<small>Opis:</small> 	<small>Opis:</small>
<small>Projekt:</small> 	<small>Data:</small> 	<small>Data:</small> 	<small>Data:</small>
<small>Data i miejsce opracowania:</small> 	<small>Opis:</small> 	<small>Data:</small> 	<small>Data:</small>

PROFIL PODŁUŻNY CZ.2
SIEĆ WODOCIĄGOWA UL. CEGLANA GÓRA, SKWIERZYNA

Skala: 1:500
1:100

PS-2a