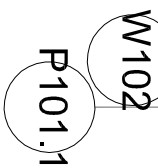
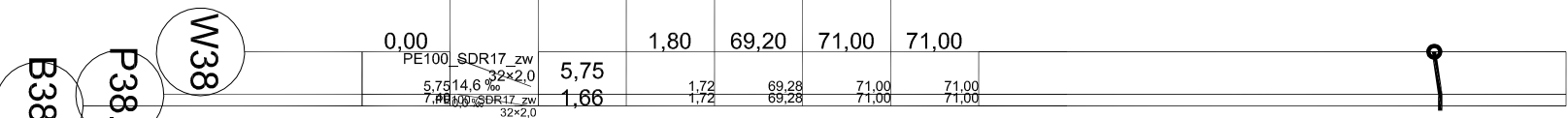


Poziom porównawczy 63,00 m n.p.m.

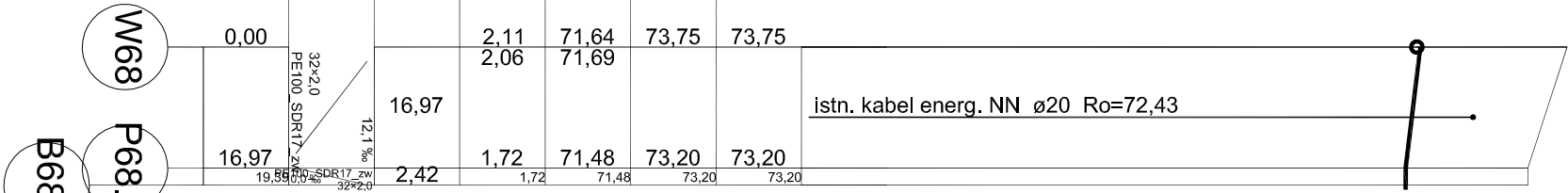
Rzędna terenu projektowanego	71,10	71,40	71,40
Rzędna terenu istniejącego	71,10	71,40	71,40
Rzędna osi rurociągu [m]	69,30	69,68	69,68
Zagłębienie osi rurociągu	1,80	1,72	1,72
Odlęgłości [m]	6,21		
Średnice, materiał	SDR17_zw 32x2,0		
Długość trasy [m]	0,00	6,21	6,21
	PE100	PE100	PE100



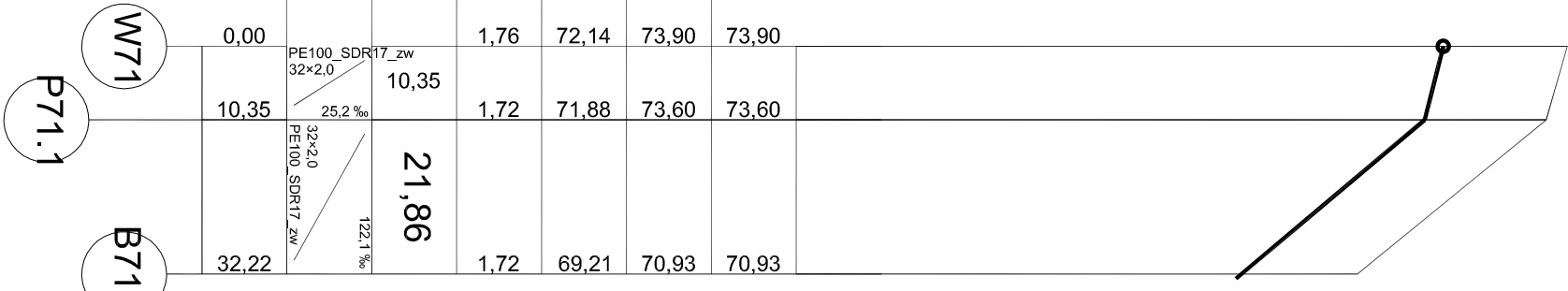
Rzędna terenu projektowanego	71,00	71,00	71,00
Rzędna terenu istniejącego	71,00	71,00	71,00
Rzędna osi rurociągu [m]	69,20	69,28	69,28
Zagłębienie osi rurociągu	1,80	1,72	1,72
Odlęgłości [m]	5,75	1,86	1,86
Średnice, materiał	SDR17_zw 32x2,0		
Długość trasy [m]	0,00	5,75	7,60
	PE100	PE100	PE100



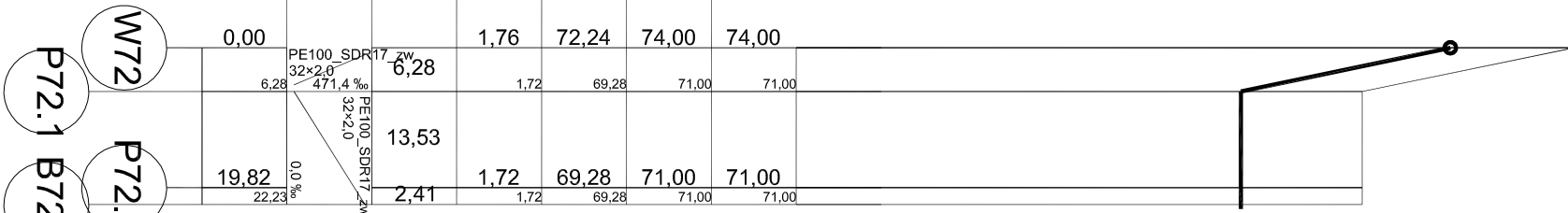
Rzędna terenu projektowanego	73,75	73,20	73,20
Rzędna terenu istniejącego	73,75	73,20	73,20
Rzędna osi rurociągu [m]	71,64	71,48	71,48
Zagłębienie osi rurociągu	2,11	1,72	1,72
Odlęgłości [m]	16,97	2,42	2,42
Średnice, materiał	SDR17_zw 32x2,0		
Długość trasy [m]	0,00	16,97	19,88
	PE100	PE100	PE100



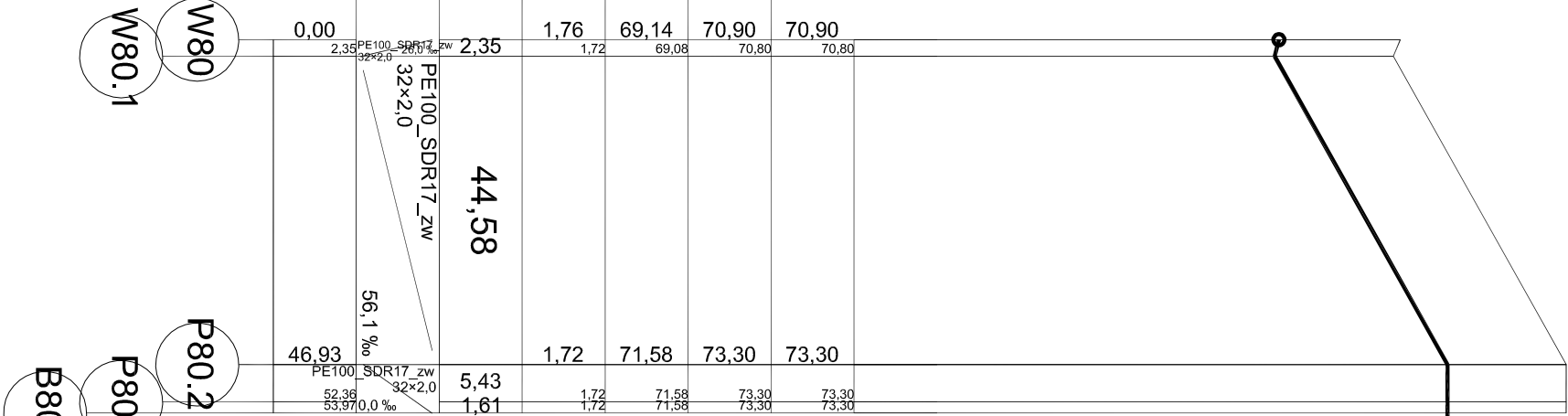
Rzędna terenu projektowanego	73,90	73,60	70,93
Rzędna terenu istniejącego	73,90	73,60	70,93
Rzędna osi rurociągu [m]	72,14	71,88	69,21
Zagłębienie osi rurociągu	1,76	1,72	1,72
Odlęgłości [m]	10,35	21,86	1,72
Średnice, materiał	SDR17_zw 32x2,0		
Długość trasy [m]	0,00	10,35	32,22
	PE100	PE100	PE100



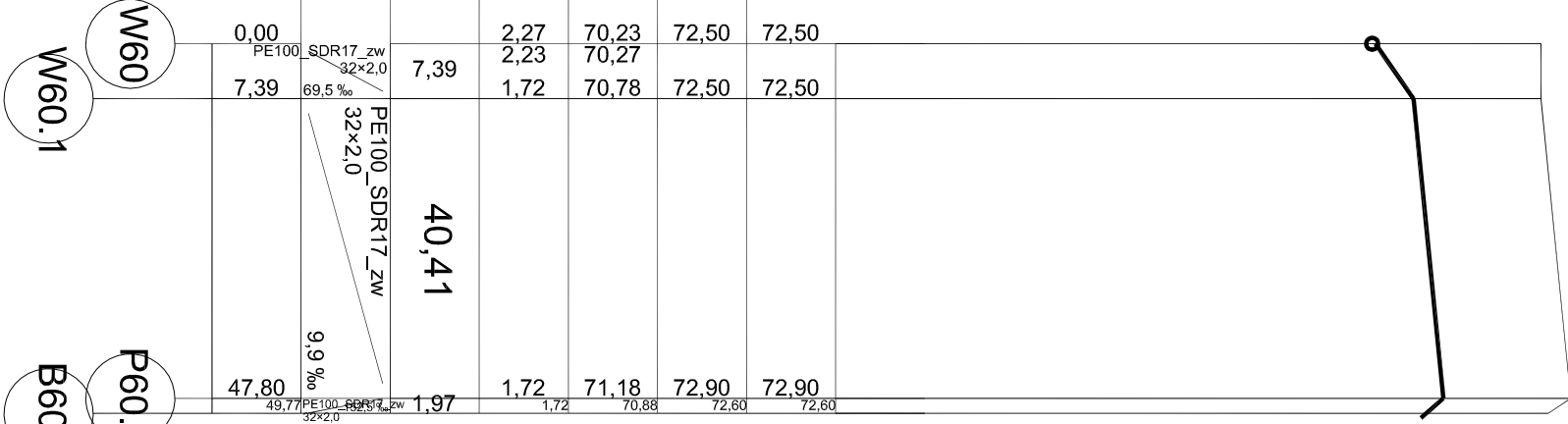
Rzędna terenu projektowanego	74,00	71,00	71,00
Rzędna terenu istniejącego	74,00	71,00	71,00
Rzędna osi rurociągu [m]	72,24	69,28	69,28
Zagłębienie osi rurociągu	1,76	1,72	1,72
Odlęgłości [m]	6,28	13,53	2,41
Średnice, materiał	SDR17_zw 32x2,0		
Długość trasy [m]	0,00	6,28	19,82
	PE100	PE100	PE100



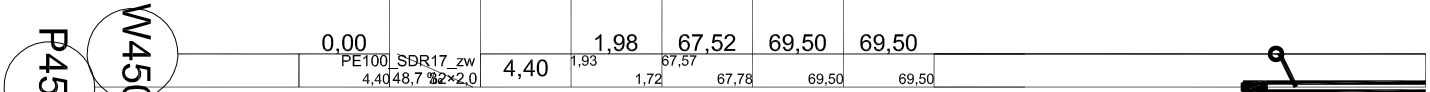
Rzędna terenu projektowanego	70,90	73,30	73,30
Rzędna terenu istniejącego	70,90	73,30	73,30
Rzędna osi rurociągu [m]	69,14	71,58	71,58
Zagłębienie osi rurociągu	1,76	1,72	1,72
Odlęgłości [m]	2,35	5,43	1,61
Średnice, materiał	SDR17_zw 32x2,0		
Długość trasy [m]	0,00	2,35	46,93
	PE100	PE100	PE100



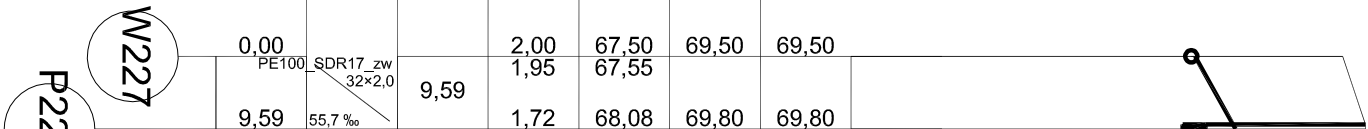
Rzędna terenu projektowanego	72,50	72,90	72,90
Rzędna terenu istniejącego	72,50	72,90	72,90
Rzędna osi rurociągu [m]	70,23	71,18	70,88
Zagłębienie osi rurociągu	2,27	1,72	1,72
Odlęgłości [m]	7,39	1,97	1,97
Średnice, materiał	SDR17_zw 32x2,0		
Długość trasy [m]	0,00	7,39	47,80
	PE100	PE100	PE100



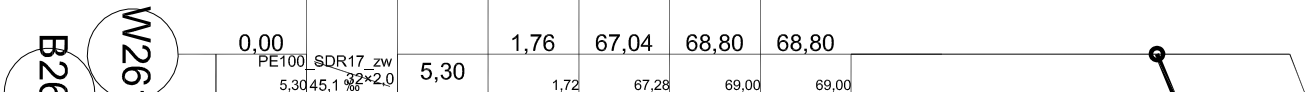
Rzędna terenu projektowanego	69,50	69,50	69,50
Rzędna terenu istniejącego	69,50	69,50	69,50
Rzędna osi rurociągu [m]	67,52	67,52	67,52
Zagłębienie osi rurociągu	1,98	1,98	1,98
Odlęgłości [m]	4,40	4,40	4,40
Średnice, materiał	SDR17_zw 32x2,0		
Długość trasy [m]	0,00	4,40	4,40
	PE100	PE100	PE100



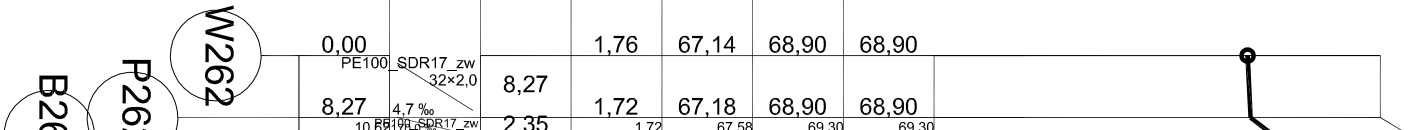
Rzędna terenu projektowanego	69,50	69,80	69,80
Rzędna terenu istniejącego	69,50	69,80	69,80
Rzędna osi rurociągu [m]	67,50	68,08	68,08
Zagłębienie osi rurociągu	2,00	1,72	1,72
Odlęgłości [m]	9,59	9,59	9,59
Średnice, materiał	SDR17_zw 32x2,0		
Długość trasy [m]	0,00	9,59	9,59
	PE100	PE100	PE100



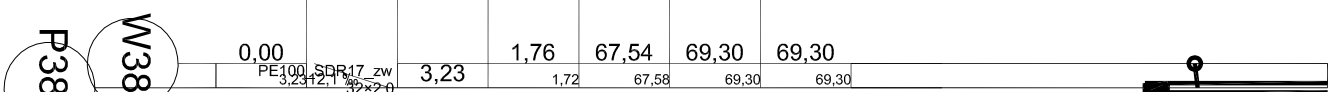
Rzędna terenu projektowanego	68,80	69,00	69,00
Rzędna terenu istniejącego	68,80	69,00	69,00
Rzędna osi rurociągu [m]	67,04	67,28	67,28
Zagłębienie osi rurociągu	1,76	1,72	1,72
Odlęgłości [m]	5,30	5,30	5,30
Średnice, materiał	SDR17_zw 32x2,0		
Długość trasy [m]	0,00	5,30	5,30
	PE100	PE100	PE100



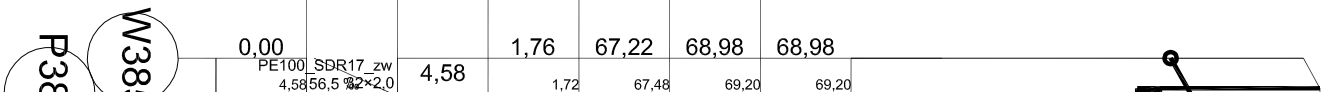
Rzędna terenu projektowanego	68,90	68,90	69,30
Rzędna terenu istniejącego	68,90	68,90	69,30
Rzędna osi rurociągu [m]	67,14	67,18	67,58
Zagłębienie osi rurociągu	1,76	1,72	1,72
Odlęgłości [m]	8,27	2,35	2,35
Średnice, materiał	SDR17_zw 32x2,0		
Długość trasy [m]	0,00	8,27	10,68
	PE100	PE100	PE100



Rzędna terenu projektowanego	69,30	69,30	69,30
Rzędna terenu istniejącego	69,30	69,30	69,30
Rzędna osi rurociągu [m]	67,54	67,58	67,58
Zagłębienie osi rurociągu	1,76	1,72	1,72
Odlęgłości [m]	3,23	3,23	3,23
Średnice, materiał	SDR17_zw 32x2,0		
Długość trasy [m]	0,00	3,23	3,23
	PE100	PE100	PE100



Rzędna terenu projektowanego	68,98	69,20	69,20
Rzędna terenu istniejącego	68,98	69,20	69,20
Rzędna osi rurociągu [m]	67,22	67,48	67,48
Zagłębienie osi rurociągu	1,76	1,72	1,72
Odlęgłości [m]	4,58	4,58	4,58
Średnice, materiał	SDR17_zw 32x2,0		
Długość trasy [m]	0,00	4,58	4,58
	PE100	PE100	PE100



UWAGA:
Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić rzędnę proj. i istn. uzbrojenia podziemnego. W razie potrzeby wykonać próbne przekopy.

PROCCOROL Sp. j. Janikowo, ul. Gnieźnieńska 67/69, 62-006 Kobylnica		Wielki Sosnowiec, Pszczółczyń, Władysławowo, Annowo	
Umowa ZP/1/342/W/1/07		Branża: sanitarna	
Inwestor: UM Łabiszyn		Nazwa rysu: PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU	
Stadium dokumentacji: projekt budowlano-wykonawczy		Nr uprawnień: WK/P/0289/POOS/08	
Nazwisko: mgr inż. Paulina Witlińska		Podpis: [Signature]	
Opracował: mgr inż. Paweł Urbanski		Skala: 1:1000	
Opracował: mgr inż. Magdalena Bakowska		Nr: 3.61	
Opracował: mgr inż. Bartosz Śręma		Data: 04.2009	
Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Pszczółkowska		Data: 04.2009	