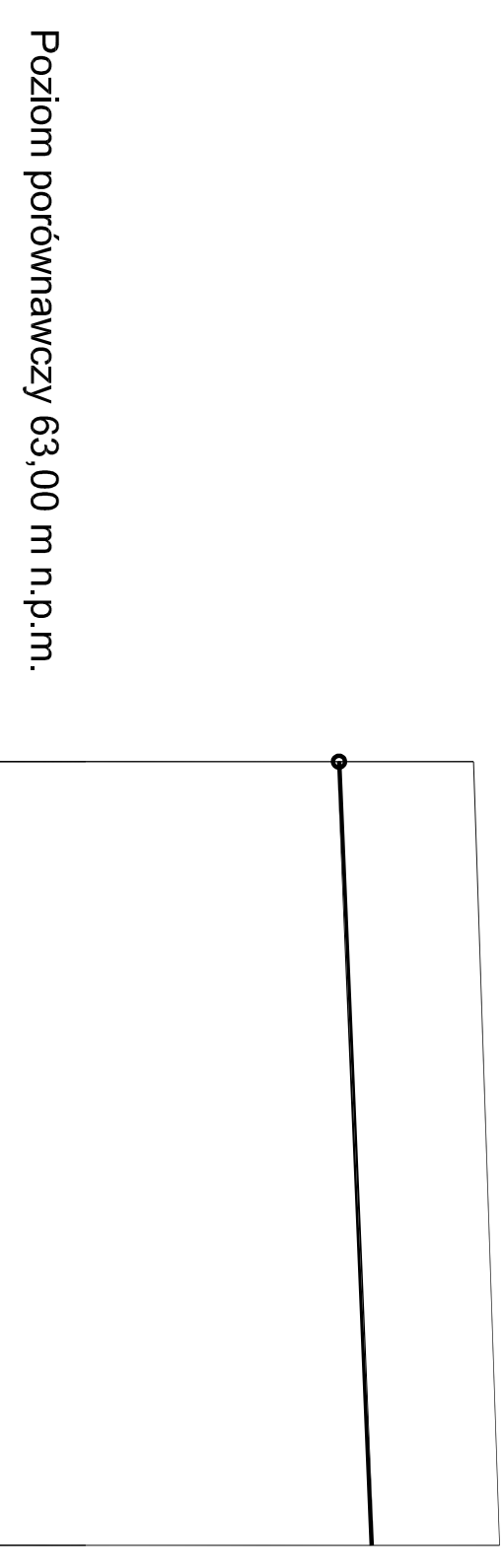
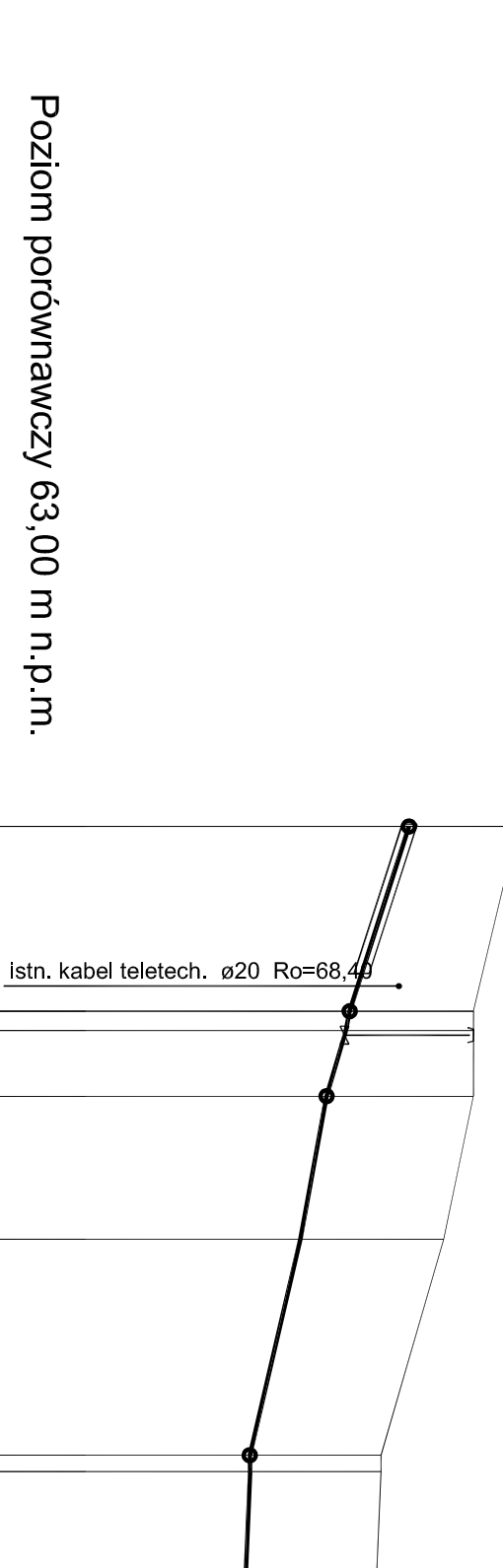


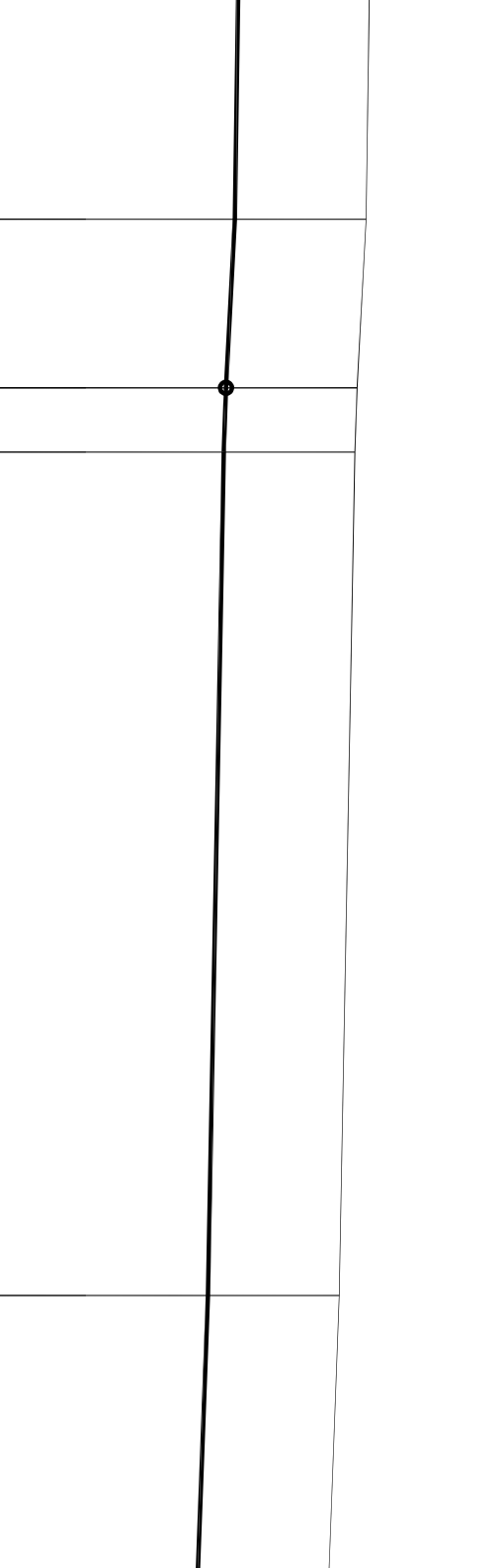
Poziom porównawczy 63,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu projektowanego	69,78	
Rzędna terenu istniejącego	69,78	
Rzędna osi rurociągu [m]	67,60	69,52
Zagłębienie osi rurociągu	2,18	1,72
Odległości [m]	101,00	
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw 32x2,0	
Spadek	2,0 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	101,00



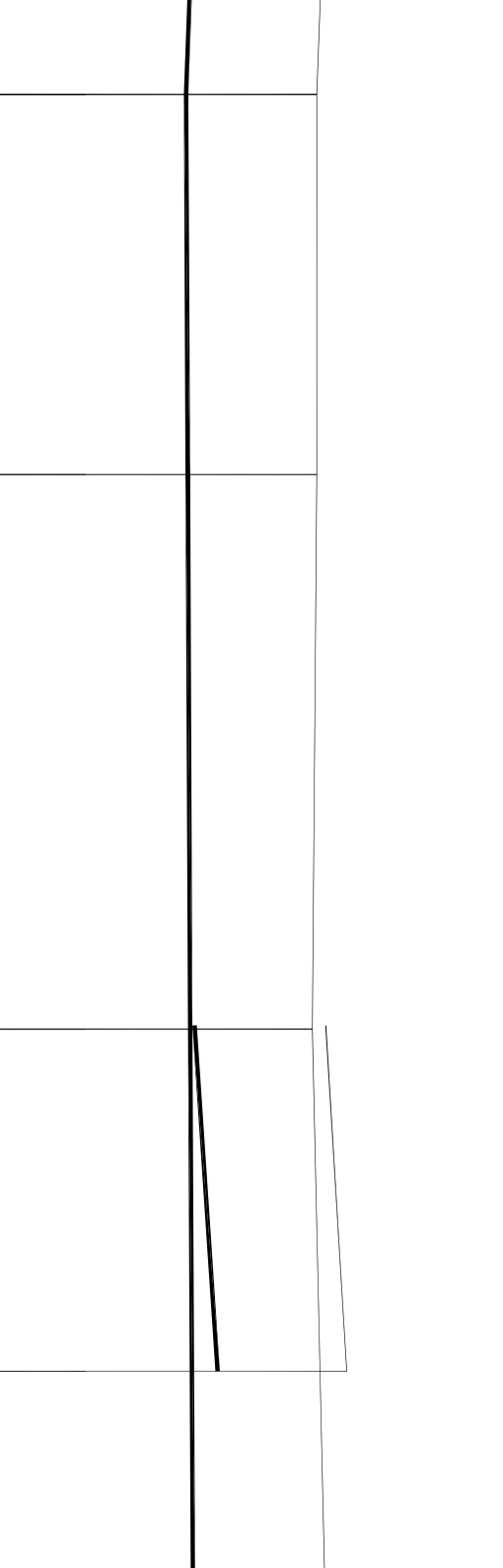
Poziom porównawczy 63,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu projektowanego	69,40	
Rzędna terenu istniejącego	69,40	69,75
Rzędna osi rurociągu [m]	67,60	68,03
Zagłębienie osi rurociągu	1,80	1,72
Odległości [m]	105,11	
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw 32x2,0	
Spadek	4,1 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	105,11



Poziom porównawczy 63,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu projektowanego	69,99	
Rzędna terenu istniejącego	69,99	69,40
Rzędna osi rurociągu [m]	67,74	67,68
Zagłębienie osi rurociągu	1,66	1,71
Odległości [m]	24,73	12,53
Średnice, materiał	32,1 ‰	32,1 ‰
Spadek	110x4,2	110x4,2
Długość trasy [m]	0,00	24,73



Poziom porównawczy 63,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu projektowanego	69,00	
Rzędna terenu istniejącego	69,00	68,16
Rzędna osi rurociągu [m]	67,08	66,16
Zagłębienie osi rurociągu	1,92	1,76
Odległości [m]	29,06	2,12
Średnice, materiał	32,1 ‰	32,1 ‰
Spadek	110x4,2	110x4,2
Długość trasy [m]	0,00	29,06



Poziom porównawczy 63,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu projektowanego	68,00	
Rzędna terenu istniejącego	68,00	68,16
Rzędna osi rurociągu [m]	66,24	66,40
Zagłębienie osi rurociągu	1,76	1,76
Odległości [m]	37,87	2,12
Średnice, materiał	32,1 ‰	32,1 ‰
Spadek	110x4,2	110x4,2
Długość trasy [m]	0,00	37,87



Poziom porównawczy 63,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu projektowanego	67,95	
Rzędna terenu istniejącego	67,95	67,83
Rzędna osi rurociągu [m]	66,19	66,07
Zagłębienie osi rurociągu	1,76	1,76
Odległości [m]	22,64	2,12
Średnice, materiał	32,1 ‰	32,1 ‰
Spadek	110x4,2	110x4,2
Długość trasy [m]	0,00	22,64



Poziom porównawczy 63,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu projektowanego	67,80	
Rzędna terenu istniejącego	67,80	67,83
Rzędna osi rurociągu [m]	66,04	66,07
Zagłębienie osi rurociągu	1,76	1,76
Odległości [m]	34,46	2,12
Średnice, materiał	32,1 ‰	32,1 ‰
Spadek	110x4,2	110x4,2
Długość trasy [m]	0,00	34,46

Poziom porównawczy 63,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu projektowanego	67,59	
Rzędna terenu istniejącego	67,59	67,80
Rzędna osi rurociągu [m]	65,83	66,04
Zagłębienie osi rurociągu	1,76	1,76
Odległości [m]	113,04	2,12
Średnice, materiał	32,1 ‰	32,1 ‰
Spadek	110x4,2	110x4,2
Długość trasy [m]	0,00	113,04

Poziom porównawczy 63,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu projektowanego	67,30	
Rzędna terenu istniejącego	67,30	67,80
Rzędna osi rurociągu [m]	65,54	66,04
Zagłębienie osi rurociągu	1,76	1,76
Odległości [m]	78,87	2,12
Średnice, materiał	32,1 ‰	32,1 ‰
Spadek	110x4,2	110x4,2
Długość trasy [m]	0,00	78,87

Poziom porównawczy 63,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu projektowanego	67,30	
Rzędna terenu istniejącego	67,30	67,80
Rzędna osi rurociągu [m]	65,57	66,04
Zagłębienie osi rurociągu	1,73	1,76
Odległości [m]	50,91	2,12
Średnice, materiał	32,1 ‰	32,1 ‰
Spadek	110x4,2	110x4,2
Długość trasy [m]	0,00	50,91

Poziom porównawczy 63,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu projektowanego	67,24	
Rzędna terenu istniejącego	67,24	67,80
Rzędna osi rurociągu [m]	65,60	66,04
Zagłębienie osi rurociągu	1,64	1,76
Odległości [m]	74,36	2,12
Średnice, materiał	32,1 ‰	32,1 ‰
Spadek	110x4,2	110x4,2
Długość trasy [m]	0,00	74,36

Poziom porównawczy 63,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu projektowanego	67,41	
Rzędna terenu istniejącego	67,41	67,80
Rzędna osi rurociągu [m]	65,64	66,04
Zagłębienie osi rurociągu	1,77	1,76
Odległości [m]	14,44	2,12
Średnice, materiał	32,1 ‰	32,1 ‰
Spadek	110x4,2	110x4,2
Długość trasy [m]	0,00	14,44

Poziom porównawczy 63,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu projektowanego	67,40	
Rzędna terenu istniejącego	67,40	67,80
Rzędna osi rurociągu [m]	65,66	66,04
Zagłębienie osi rurociągu	1,74	1,76
Odległości [m]	6,7 ‰	2,12
Średnice, materiał	32,1 ‰	32,1 ‰
Spadek	110x4,2	110x4,2
Długość trasy [m]	0,00	6,7 ‰

Poziom porównawczy 63,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu projektowanego	67,42	
Rzędna terenu istniejącego	67,42	67,80
Rzędna osi rurociągu [m]	65,68	66,04
Zagłębienie osi rurociągu	1,74	1,76
Odległości [m]	6,7 ‰	2,12
Średnice, materiał	32,1 ‰	32,1 ‰
Spadek	110x4,2	110x4,2
Długość trasy [m]	0,00	6,7 ‰

UWAGA:
Na odcinku W401-W402 zmiana średnicy wodociągu z Ø110x4,2 na Ø160x6,2

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

PROCOROL Sp. j. Janikowo, ul. Gnieźnieńska 67/69, 62-006 Kobylnica			
Umowa ZP/1/342/W/1/07		obiekt: Budowa sieci wodociągowej w m. Obornia, Wielki Sosnowiec, Pszczółkczyn, Władysławowo, Almonow	
Inwestor: UM Łabiszyn		Nazwa rys.: samłania	
Stadium dokumentacji: projekt budowlano-wykonawczy		PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU	
Nazwa rys.: samłania	Nr uprawnień: WWP/0289/POCS/08		Skala: 1:1000
Opracował: mgr inż. Paweł Urbanski	Opracował: mgr inż. Magdalena Błkowska		Nr.: 3.21
Opracował: mgr inż. Bartosz Szara	WWP/0089/POCS/08		Data: 04.2009
Opracował: mgr inż. Katarzyna Pszczółkowska	WWP/0089/POCS/08		