

Poziom porównawczy 63.00 m n.p.m.									
Rzędna terenu projektowanego	67.70								
Rzędna terenu istniejącego	67.70								
Rzędna osi rurociągu [m]	65.97								
Zagłębienie osi rurociągu	1.73								
Odległości [m]	53.97	46.34	99.42	48.26	20.72	114.98	115.66	201.31	
	0,0 ‰	1,1 ‰	1,3 ‰	0,4 ‰	0,3 ‰	1,8 ‰	0,9 ‰	0,3 ‰	
Średnice, materiał									
Spadek									
Długość trasy [m]	0.00	53.97	100.31	199.74	248.00	383.70	499.36	700.67	
	W421	W422	W423	W424	W425	W426	W427	W428	W429

Poziom porównawczy 63.00 m n.p.m.									
Rzędna terenu projektowanego	67.41								
Rzędna terenu istniejącego	67.41								
Rzędna osi rurociągu [m]	65.66								
Zagłębienie osi rurociągu	1.75								
Odległości [m]	176.04								
	2,4 ‰								
Średnice, materiał									
Spadek									
Długość trasy [m]	0.00								
	W418								W418.1

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

PRZECIOFOL SP. J. Janikowo, ul. Gnieźnieńska 67/69, 62-006 Kobylnica		Opiek:Budowa sieci wododopowej w m. Odoźnia, Wieleki Sosnowie, Pszczółczyn, Władysławowo, Anonowo	
Umowa ZP/1/342/W/1/07		Branża: sanitarna	
Inwestor: UM Łabiszyn		Nazwa typu: PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU	
Stadium dokumentacji: projekt budowlano-wykonawczy		Numer rys.: 1:1000	
Nazwisko: mgr inż. Paulina Winińska		Podpis: 3.22	
Projektant: mgr inż. Paweł Urbanski		Skala: N:	
Opracował: mgr inż. Magdalena Bakowska		Data: 04.2009	
Opracował: mgr inż. Bartosz Szana			
Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Pszczółkowska			