

Poziom podłameczny 63,00 m n.p.m.									
Rzędna terenu projektowanego	67.92	67.12	67.02	67.14	67.02	67.17	67.17	67.30	67.50
Rzędna terenu istniejącego	66.92	67.12	67.02	67.14	67.02	67.17	67.17	67.30	68.30
Rzędna osi rurociągu [m]	66.92	67.12	67.02	67.14	67.02	67.17	67.17	67.30	68.30
Rzędna osi rurociągu [m]	66.17	66.21	65.26	65.38	65.26	64.00	64.01	65.54	66.54
Zagłębienie osi rurociągu	1.75	1.91	1.76	1.76	1.76	3.17	3.16	1.76	1.76
Odległość [m]	77.67	100.34	8.74	167.81	67.18	53.10	46.75	70.32	99.03
Średnica, materiał	PVCu SDR26_10		PVCu SDR26_10		110x4,2		110x4,2		110x4,2
	Spadek 1:110x4,2		1,2 ‰		0,5 ‰		0,7 ‰		18,8 ‰
Długość trasy [m]		81.98	188.60	188.60	357.41	432.43	46.75	632.97	702.00



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

PROCOROL SP. J.		Janikowo, ul. Gnieźnieńska 67/69, 62-006 Kobylnica	
Umowa ZP/13/42/W/1/07		Oświadczenie sieci wodociągowej w m. Obszerna, Wield Sosnowie, Przodkocyn, Wiedziakowo, Annowo	
Inwestor: UM Janikow		Branża: sanitarna	
Stanowisko: projekt budowlano-wykonawczy		Nazwa r.k.: PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU	
Nadca: mgr inż. Paweł Wiliński		Wzrost: 1:1000	
Opis: mgr inż. Paweł Wiliński		Nr: N1	
Opis: mgr inż. Magdalena Rogowska		Data: 04.2009	
Opis: mgr inż. Bartosz Szrama			
Opis: mgr inż. Katarzyna Peczkońska			