

Poziom podwawczy 63,00 m n.p.m.									
Rzędna terenu projektowanego	67,90	68,10	68,10	68,10	68,20	68,30	68,40	68,60	67,25
Rzędna terenu istniejącego	67,90	68,10	68,10	68,10	68,20	68,30	68,40	68,60	67,25
Rzędna osi rurociągu [m]	68,14	68,34	68,34	68,44	68,44	68,27	68,10	68,60	68,49
Zagłębienie osi rurociągu	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	2,02	2,02	2,02	1,78
Odległość [m]	13,43	5,52	22,90	33,21	117,58	71,88	48,81	83,43	33,07
Średnica, materiał	PVCu SDR26_10		PVCu SDR26_10		TT0×4,2		TT0×4,2		TT0×4,2
	110×4,2		110×4,2		110×4,2		110×4,2		110×4,2
Spadek		0,0 ‰		0,0 ‰		1,4 ‰		1,5 ‰	
Długość trasy [m]		122,46		168,15		308,84		599,54	



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

PROCOROL Sp. j.		Janikowo, ul. Głębocińska 67/69, 62-006 Kobylnica	
Umowa ZP/1/342/W/1/07		Ossabudowa sieci wodociągowej w m. Okrężno, Wielki Sieronów, Parządczyn, Władysławowo, Annowo	
Inwestor: UM Łabiszyn		Branża: sanitarna	
Stanowisko: projekt budowlano-wykonawczy		Nazwa rys.: PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU	
Nawizacja:		Nr uprawnień:	
Projektant: mgr inż. Paulina Witkowska		WMP/0209/POC/08	
Opisownik: mgr inż. Paweł Urbaniak		Podpis: <i>Pawel Urbaniak</i>	
Opisownik: mgr inż. Magdalena Bajonka		Nr: 3.25	
Opracował: mgr inż. Bartosz Szuma		Data: 04.2009	
Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Paszkińska		WMP/0089/POC/03	