

Poziom podziemny 63,00 m n.p.m.									
Rzędna terenu projektowanego	67,70								
Rzędna terenu istniejącego	67,70	67,80	68,40	68,40	68,26	68,39	68,80	68,00	68,00
Rzędna osi rurociągu [m]		67,80	68,40	68,40	68,26	68,39	68,80	68,00	68,00
Zagłębienie osi rurociągu	1,76	67,80	68,40	68,40	68,26	68,39	68,80	68,00	68,00
Odegnosc [m]		93,10	98,21	40,30	31,57	43,77	72,64		
Średnica, materiał	110x4,2	1,1 ‰	PVCu SDR26_10	110x4,2	3,7 ‰	PVCu SDR26_10	110x4,2	1,4 ‰	
	Spełdek	PVCu SDR26_10							
Długość trasy [m]	83	67,80	191,26	200,68	272,50	281,50	325,67	12,88	
W773 W774 W775 W776 W777 W778 W779 W780 W781									

Poziom podziemny 63,00 m n.p.m.									
zrzedna terenu projektowanego	68,88								
zrzedna terenu istniejacego	68,88	67,95							
zrzedna osi rurociagu [m]	67,24	68,19	65,99	67,75	67,69	67,69	67,69	67,40	67,40
zaglabienie osi rurociagu	1,78	1,78	1,81	1,81	1,81	1,81	1,78	1,78	1,78
odleglosc [m]	40,33	61,90	24,97	22,24	27,24	36,81	44,82	37,97	60,65
średnica, materiał	110x4,2	28,0 ‰	110x4,2	3,2 ‰	110x4,2	4,5 ‰	110x4,2	2,8 ‰	110x4,2
	Spekdek	PVCu SDR26_10	PVCu SDR26_10	PVCu SDR26_10	PVCu SDR26_10	PVCu SDR26_10	PVCu SDR26_10	PVCu SDR26_10	PVCu SDR26_10
długość trasy [m]	83	102,22	127,19	142,41	164,65	191,89	205,71	215,74	282,55
W781 W782 W783 W784 W786 W787 W788 W789 W790 W791 W792 W793 W794 W795 W796									

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

PROCOROL Sp. z o.o. Janikowo, ul. Głucholeśka 67/69, 62-006 Izbica		Umowa 29/1242N/1/07		Opracowanie sieci wodociągowej w m. Odoźrz, Wiekli Szanowie, Paszeczynie, Wiekli Szanowie, Arano	
Inwestor: UM Łasko		Wykonawca: PROFIŁ PODZIEMNY WODOCIĄGU		Data: 04.2019	
Projekt budowlano-wykonawczy		Skala: 1:1000		Nr: 3.38	
Projektant: mgr inż. Paweł Wójcik		Wykonawca: mgr inż. Paweł Wójcik		Data: 04.2019	
Opracował: mgr inż. Magdalena Białas		Wykonawca: mgr inż. Magdalena Białas		Data: 04.2019	
Opracował: mgr inż. Beata Świątek		Wykonawca: mgr inż. Beata Świątek		Data: 04.2019	
Opracował: mgr inż. Beata Świątek		Wykonawca: mgr inż. Beata Świątek		Data: 04.2019	