



Węzeł	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10				
Rzędna terenu [m n.p.m.]	227,90	227,90	225,45	225,20	225,00	224,80	224,60	224,40	224,30	224,10	223,80	223,10	223,10	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	226,40	226,00	223,95	223,70	223,50	223,30	223,10	222,90	222,80	222,60	222,30	221,60	221,60	
Zagłębienie [m]	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE Dn125	PE Dn125	PE Dn125	PE Dn125	PE Dn125	PE Dn125	PE Dn125	PE Dn125	PE Dn125	PE Dn125	PE Dn125	PE Dn125	PE Dn125	
Długość [m]	1,30	18,00	9,95	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	20,20	1,00	1,00	
Odległość [m]	0,00	1,30	14,70	19,30	29,25	36,45	43,65	50,85	58,05	65,25	72,45	79,65	99,85	100,85
Kąt załamania [°]														35°
Opis terenu	Dgr		Tz											

Hektometr 0 1 +0,01  
Skala Y: 1:100 3m Skala X: 1:300

Rury wodociągowe PE HD 100 SDR-17 (Pn10)  
Przed rozpoczęciem robót ziemnych sprzętem mechanicznym  
wykonać ręcznie odkrywki lokalizujące podziemne uzbrojenie  
w uzgodnieniu z dostawcami mediów i użytkownikiem

INWIT-Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ul. Loretańska 10, 32-830 Wojnicz	
Profil podłuzi wodociągu	
Budowa odcinków sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej	
Inwestor:	Rys. 0 S1
Adres inw.	Dz. Nr: 552/2, 357/6, 357/5, 357/4, 4011/4, 355 w Brzesku
Opracował:	mgr inż. Stanisław Maciasz Upraw.w specj. instal.-inżynier. N/z-UAN-8346/18/86
Projektował:	mgr inż. Maria Kędziarska Upraw.w specj. instal.-inżynier. BUA-NB-8346/9/90
Data: 01.21	