



Poziom porównawczy 110,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	1.40	114.10	115.50	115.50		
Rzędna terenu istniejącego						
Rzędna osi rurociągu [m]	1.40	114.10	115.90	115.90		
Zagłębienie osi rurociągu						
Odległości [m]			65.50			
Średnice, materiał			PE100_SDR17_sz	160x9,5		
Długość trasy [m]	0.00					

PE100_SDR17_sz	4.00					
160x9,5	0.0%					
4.00						
1.40	114.10	115.50	115.50			

Proinstal s.c. ZP-UB			
20-701 Lublin ul. Natęczowska 25			
Budowa dwóch zbiorników na wodę pitną, na dz. nr 657 w m. Oleksów		Proj. bud i wyk. lipiec 2018 r	
Profil podłużny rurociągu ssącego		Skala 1:100/500	
Inwestor Gmina Gniewoszków		Nr rys.	
Autor projektu mgr inż. Zenon Misztal		Podpis	
Wykonawca mgr inż. Ewa Paryż		Podpis	
Sprawdził		Podpis	
		2	