


Poziom podwójnawczy 111,00 [m] nprn.				
Rzędna terenu [m] nprn.	113,69		113,69	
Przykrycie kanału [m]	1,20		1,20	
Rzędna stropu przewodu [m] nprn.	112,49		112,49	
Rzędna dna przewodu [m] nprn.	112,38		112,38	
Spadek %	<div> <div>Długość odcinka [m]</div> <div>0,0%</div> </div>	<div> <div>0,53</div> <div>0,0%</div> </div>	<div> <div>2,85</div> <div>0,0%</div> </div>	<div> <div>3,70</div> <div>0,0%</div> </div>
Średnica i materiał	PE 110			
Hektometry	0,00	0,53	3,38	7,08
Wyjaśnienia / Uwagi				
	8,08			
	112,38	112,49	1,20	113,69

Kłoda 49 B, 64-130 Rydzyna			
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant	mgr inż. Sylwia Mueller	WKP/0113/POOS/06	03.10
Opracował	inż. Dariusz Wierdański		03.10
Sprawdził	mgr inż. Sebastian Tomkowiak	WKP/0257/PWOS/05	03.10

Obiekt	<b>Stacja Uzdatniania Wody Jutrosin</b>	
Adres obiektu	Szymonki, 63-930 Jutrosin dz. nr ewid. 28, ark. map. 1	
Tytuł rys.	PROFIL RUROCIĄGU WODY SUROWEJ ZE STUNDY nr 1	Nr rys. <b>TS.19</b> Skala <b>1:100</b>