



Rzędna skarpy	213,80	215,30	
Rzędna terenu	214,50	214,50	
Rzędna osi rurociagu	213,80	213,90	
Zagłębienie osi rurociagu	0,70	0,60	
Odległość [m]	0,00	6,3	
Spadek [%]	1,58		
Średnica, materiał	PE 100 PN 6 dn 160 x 7,3 SDR 22		

Inwestor: Urząd Gminy Rogów; ul. Żeromskiego 23; 95-063 Rogów				
Temat: Rozbudowa ujęcia wody w Przyłuku Dużym gm. Rogów				
	Imię i nazwisko	Data:	Podpis:	EKO-KOMPLEKS ul. Guzewska 14 93-030 Rzgów tel. 0-42 227 87 86 0-42 227 88 78
Projektował:	mgr inż. Lech Siczek nr upr. GP II-460-11/76 ŁŁŁŁ	10.07		
Asystent projektanta:	mgr inż. Jerzy Fidrysiak	10.07		
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Piwińska	10.07		
Skala: 1:100 / 1:500	Profil hydrauliczny doprowadzenia wody ze SUW do zbiornika wody czystej.			
	Branża: Technologia	Stadium: projekt budowlany		Rys. 11