



Rzędna skarpy	215,30			
Rzędna terenu	214,40			
Rzędna osi rurociagu	213,80			
Zagłębienie osi rurociagu	0,60			
Odległość [m]	0,00	1,5	4,0	6,6
Spadek [%]	2,72			
Średnica, materiał	PE 100 PN 6 dn 110 x 5,0 SDR 22			

Inwestor: Urząd Gminy Rogów; ul. Żeromskiego 23; 95-063 Rogów				
Temat: Rozbudowa ujęcia wody w Przyląku 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 Łódź	10.07		
Asystent projektanta:	mgr inż. Jerzy Fidrysiak	10.07		
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Piwińska	10.07		
Skala:	Profil hydrauliczny odprowadzenia wody ze zbiornika (spust).			
1:100 / 1:500				
	Branża: Technologia	Stadium: projekt budowlany		Rys.