



Rzędna terenu	214,50	214,50	214,50
Rzędna osi rurociągu	213,00	212,99	212,91
Zagłębienie osi rurociągu	1,50	1,51	1,59
Odległość [m]	0,00	2,00	21,50
Spadek [%]	0,46 %		
Średnica, materiał	PE 100 PN 6 dn 160 x 7,3 SDR-22		

Inwestor: Gmina Rogów ul. Żeromskiego 43; 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 Łódź	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 stacji uzdatniania wody do istniejącej sieci.			
	Branża: Technologia	Stadium: projekt budowlany		Rys. 4