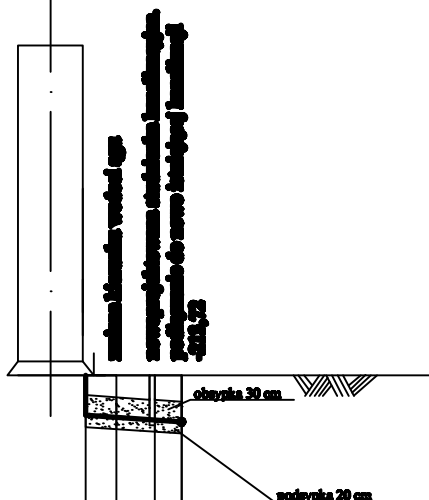


Nowoprojektowany zbiornik
wody czystej.



Rzędna skarpy	213,80	214,40	215,30	
Rzędna terenu				213,62
Rzędna osi rurociagu	213,80	214,40	215,30	213,62
Zagłębienie osi rurociagu	0,60			0,78
Odległość [m]	0,00	1,7	4,0	6,3
Spadek [%]	2,64			
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 (przelew).			
1:100 / 1:500	Branża: Technologia		Stadium: projekt budowlany	Rys.