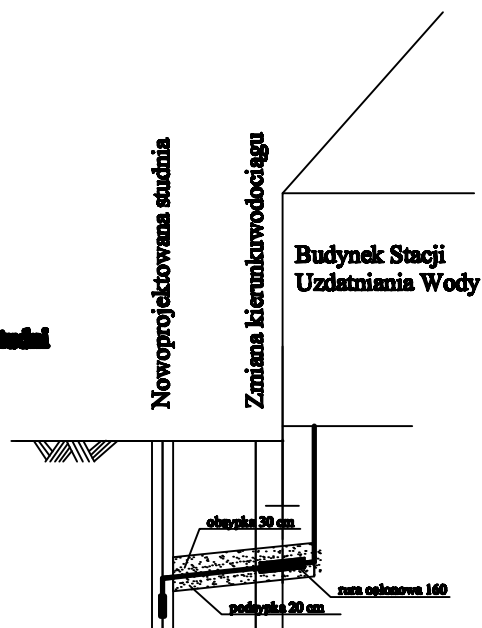


Uwaga:
Rzeczne podane na profilu są zmięgnięte
orientacyjnymi.
Należy je skorygować po wykonaniu studni
głębiniowej na podstawie badań
hydrogeologicznych.
Należy zachować spadek.



Rzędna terenu	212,44	214,50	
Rzędna osi rurociągu	212,59	214,50	
Zagłębienie osi rurociągu	2,06	1,91	
Odległość [m]	0,00	7,00	9,00
Spadek [%]			
Średnica, materiał	FE 100 PN 6 da 100 x 5,0 SDR 22		

Inwestor: Urząd Gminy Rogów; ul. Żeromskiego 23; 95-063 Rogów				
Temat: Rozbudowa ujęcia wody w Przyłku 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 studni do stacji uzdatniania wody.			
Branża: Technologia		Stadium: projekt budowlany		Rys. 9