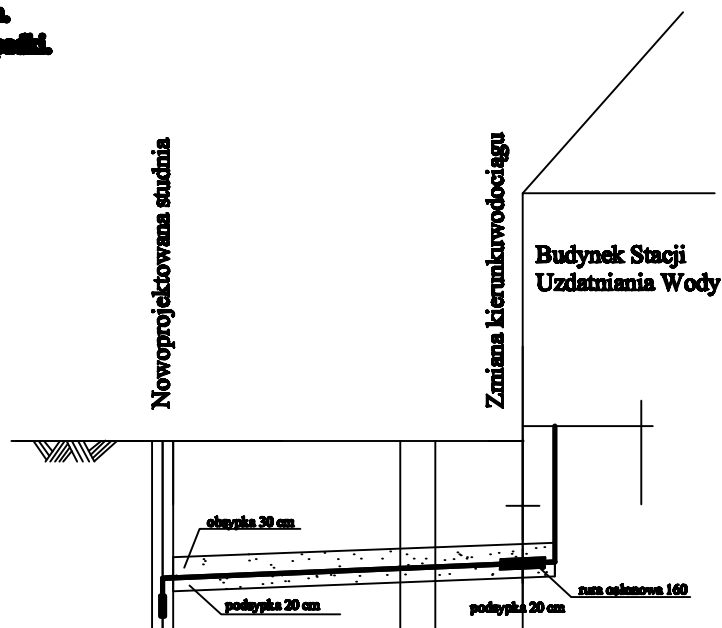


Uwagi:

Rzeczne podane na profilu są średnimi
orientacyjnymi.

Należy je skorygować po wykonaniu studni
głębiny na podstawie badań
hydrogeologicznych.

Należy zachować spadki.



Rzędna terenu	212,44	212,59	212,64	212,64
Rzędna osi rurociągu	210,38	210,68	210,86	210,86
Zagłębienie osi rurociągu	2,06	1,91	1,86	1,86
Odległość [m]	0,00	17,1	19,70	26,3
Spadek [%]	0,76			
Średnica, materiał	PE 100 PN 6 dn 100 x 5,0 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 studni do stacji
uzdatniania wody -rysunek zastępczy.

Branża: Technologia

Stadium: projekt budowlany

Rys. 9