

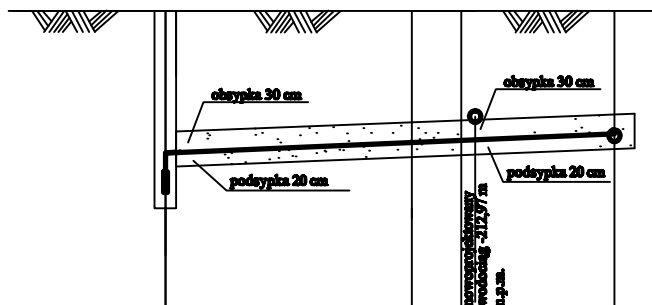
**Uwaga:**

Rzędne podane na profilu są rzędnymi orientacyjnymi.

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

Należy zachować spadki.

Nowoprojektowana studnia



Rzędna terenu	212,44	212,47	212,48	212,51
Rzędna osi rurociagu	212,44	212,47	212,48	212,51
Zagłębienie osi rurociagu	2,06	2,03	2,02	1,99
Odległość [m]	0,00	17,1	11,1	26,3
Spadek [%]	0,21			
Średnica, materiał	PE 100 PN 6 dn 100 x 5,0 SDR 22			

Inwestor: Urząd Gminy Rogów; ul. Żeromskiego 23; 95-063 Rogów

Temat: Rezbudowa ujęcia wody w Przylęku 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 L644	03.09		
Asystent projektanta:	mgr inż. Jerzy Fidrysiak	03.09		
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Piwińska	03.09		
Skala: 1:100 / 1:500	Profil hydrauliczny doprowadzenia wody ze studni do stacji uzdatniania wody.			
	Branża: Technologia	Stadium: projekt budowlany		Rys. 9