

Diagrama przekroju pionowego studni z rurą PERD. Wykazuje warstwy: ziemia - grunt, rośliny - wykonywał warstwą z żwirkiem, obrybia chrząstka, rury plastikowe wykonywał warstwą co 10 cm, żwirkiem do 92%, podkład plastikowy, żwirkiem do 92%. Rura PERD ma średnicę 125 x 11,4. Wymiary: głębokość 30 m, średnica 0,80 m, wysokość 15 cm.

RZĘDNA OSI WODOCIĄGU	m n.p.m.	253,07	253,06	253,05	253,04	253,03	253,02	253,01	253,00
RZĘDNA OSI WODOCIĄGU	m n.p.m.	253,37	253,36	253,35	253,34	253,33	253,32	253,31	253,30
ZAGŁĘBIENIE	m	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
MATERIAŁ/ŚREDNICE	-/mm								
DŁUGOŚCI/SPADKI	m/ %	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00
ODLEGŁOŚCI	m	0,0	3,5	7,0	10,5	14,0	17,5	21,0	24,5

Biuro Usług Projekt.-Inwest. „EKO-PROJEKT” – Częstochowa, ul. Prądzyńskiego 12/3			
Inwestor:		Gmina Klonowice, ul. Śniadek 20, 42-270 Klonowice	
Temat:		P.B. odcinka wodociągu w m. Witkowo, dz. nr 219 i 172 km. 1, gm. Klonowice	
Treść projektu:		Projekt odcinka wodociągu	
Projektant:		mgr inż. LIDIA ANTOŚKIK Uprzecz. 75/98 Uł Czysta	
Sprawdził:		inż. Jacek WIECKOWSKI Uprzecz. 182/01 ŚLĄSK-X	
		Data 06.2013	Szkala 1:1000/250
			Rysunek