

Załącznik nr 3

PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY STUDNI ODWADNIAJĄCYCH
 POD WYKOPY ZIEMNE NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
 W MOGIELNICY

Skala głębokości	Głębokość	Profil litologiczny	Stratygrafia	Opis warstw	Warunki wodne	Używane narzędzia	Zarurowanie	Uwagi
-1					$\frac{\nabla}{\nabla} 1.0$	długo ekcentryczne $\varnothing 16"$ i szlamówka $\varnothing 14"$		Rury osłonięte $\varnothing 16"$ (405 mm) do wyciągnięcia po zafiltrowaniu
-2								
-3				Torfy i namuły organiczne				rura nadfiltrowa $\varnothing 10 \frac{3}{4}"$ (273 mm) dk. 9.5 m obsypka zwirowa $\varnothing 3-5$ mm
-4	4.0							filtr siatkowy $\varnothing 10 \frac{3}{4}"$ (273 mm) dk. 5.0 m rura podfiltrowa $\varnothing 10 \frac{3}{4}"$ (273 mm) dk. 0.5 m
-5								
-6								
-7								
-8								
-9								
-10								
-11								
-12								
-13								
-14								
-15	15.0							

ZAKŁAD ROBÓT
 HYDROGEOLOGICZNYCH
 "HYDROWIERT"
 mgr inż. Zygmunt Gawęcki
 25-060 Chełmny, Ślęskie 105, tel. 312-74-0
 NIP 657-173-22-25