



- 1 - Studnia \varnothing 425mm
- 2 - Rury PCV 200mm, kolana PCV 200/90
- 3 - Otwór wiertniczy \varnothing 300mm zasypany ziemią
- 4 - Rura stalowa osłonowa \varnothing 300mm
- 5 - Cementowa przestrzeń między rurami
- 6 - Strop wyrobiska podziemnego
- 7 - Obejma rury mocowana do ociosu
- 8 - Rurociąg rzędna dna

UWAGA:

Wszystkie rozwiązania techniczne i prace podziemne muszą zostać uzgodnione i zaakceptowane przez służby górnicze. Podane wymiary są orientacyjne, wymagany jest dokładny pomiar w trakcie rozpoczęcia prac.

MDM PROJEKT Marta Duńska ul. Nowa 39/5 43-100 Tychy tel. +48 602 249 906				mdmprojekt@gmail.com www.mdmprojekt.pl	
ZAMAWIAJĄCY: Inżynieria Budowlana dr inż. Marta Kałuża ul. Amii Krajowej 12/15 42-609 Tarnowskie Góry					
NAZWA OPRACOWANIA: Drenaż odprowadzający wodę wraz z badaniem geologiczno-inżynierskim na terenie skansenu „Królowa Luiza” w Zabrze przy ul. Sienkiewicza.					
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat odprowadzenia wody do podziemnego kanału ściekowego w rejonie studzienki powierzchniowej D01					
IMIE, NAZWISKO		NR UPR.		PODPIS	
mgr inż. Józef Kębsol		upr. nr 234/82			
PROJEKTOWAŁ:				RYS. NR: 6	
				SKALA: 1:20	
				DATA: 04.2016r	