


- 1 - Pionowa rura (PCV 200mm) odprowadzająca wodę ze studni D01
- 2 - Trasa poziomego rozprowadzenia wody - rura PCV 150
- 3 - Obejmy mocujące rurę poziomą do ociosu, rozstaw co ok. 1,0 m
- 4 - Istniejący zbiornik na wodę



#### UWAGA:

Wszystkie rozwiązania techniczne i prace podziemne muszą zostać uzgodnione i zaakceptowane przez służby górnicze.

Podane wymiary są orientacyjne, wymagany jest dokładny pomiar 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 Kaluża ul. Amii Krajowej 12/15 42-609 Tamowskie 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	
PROJEKTOWAŁ: mgr Inż. Józef Kębsol		upr. nr 234/82		RYS. NR: 6A	
				SKALA: 1:20 DATA: 04.2016r	