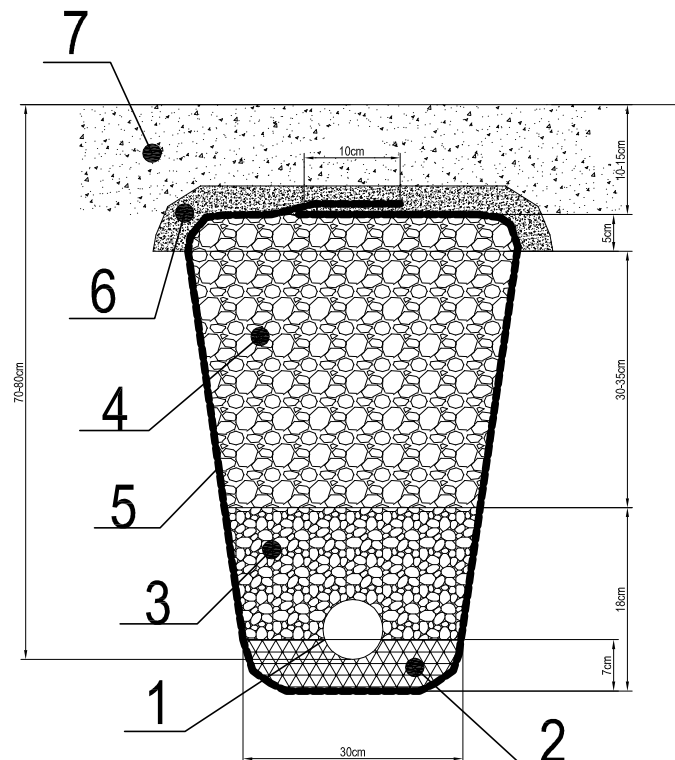


PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WYKOP Z UŁOŻONYM DRENAŻEM



- 1 - Rura drenarska karbowana Ø110-126mm
- 2 - Warstwa niewprzepuszczalna np. glina
- 3 - Żwir płukany frakcji 6-16mm
- 4 - Tłuczeń frakcji 28-63mm
- 5 - Geowłóknina
- 6 - Piasek gruboziarnisty
- 7 - Humus

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. Armii 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:		Przekrój poprzeczny przez wykop z drenażem			
PROJEKTOWAŁ:	IMIE, NAZWISKO mgr inż. Józef Kębsol	NR UPR. upr. nr 234/82	PODPIS	RYS. NR: 5 SKALA: 1:20 DATA: 04.2016r	