



1. Kanalizację deszczową wykonać z rur kanalizacyjnych PVC-U litych, SN8.
2. Studnie rewizyjne wykonać betonowe DN1500.
3. Pokrywy włazów studni kl. D400, w widocznym logo M.Gdańsk.
4. Kanalizację układać na 10-15cm podsypce piaskowej.
5. Przejścia rur przez ściany studni wykonać wiertnicą i obsadzić przejścia szczelne do rur PVC.
6. Miejsca narażone na przemarzanie kanału należy docieplić warstwą keramzytu.
7. W celu prawidłowej pracy kanalizacji należy zweryfikować warunki gruntowe na etapie prowadzenia robót ziemnych.

— kanalizacja deszczowa grawitacyjna

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA ANDRZEJ ARCAB		ul. Marii Ludwiki 11 80-034 Gdańsk tel. +48 607-044-026 e-mail: andrzej.arcab@gmail.com NIP: 839-303-12-65	
Nazwa inwestycji: Budowa kanalizacji deszczowej wraz ze szczelnym zbiornikiem retencyjno-odpadowym przy ul. Ostrzycka w Gdańsku. Działki nr 185/1, 185/2 i 176/2 - obręb Szadółki			
Rysunek: Przekrój podłużny cz. 1		Nr rysunku: 2	
Faza: Projekt budowlany-wykonawczy		Data: X 2019	
Branża: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Skala: 1:100/500	
Projektant: mgr inż. Andrzej Arcab upr. nr POM/0029/PWOS/13		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Jakub Goździkowski upr. nr POM/0045/POOS/13		Podpis:	
Opracowała: mgr inż. Katarzyna Kotz			