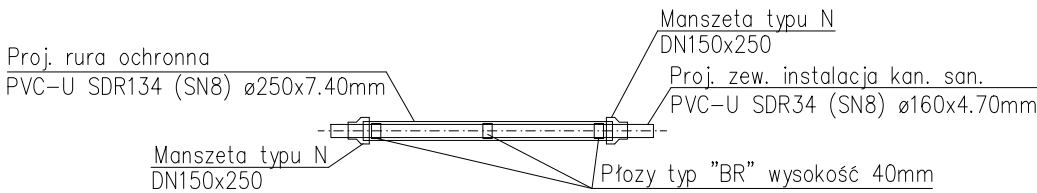


UWAGI

1. Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (DN/OD)
2. Przewody z tworzyw sztucznych układać na podsypce piaskowej o grubości min. 30cm i obsypce piaskowej o grubości min. 30cm
3. Proj. przewody kanalizacyjne dla zewnętrznej instalacji kanalizacji sanit. wykonać z rur tworzywowych PVC-U SDR34 SN8 z wydłużonym kielichem łączonych przez złącza kielichowe
4. Minimalne przykrycie kanału h=1,40m przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu lub keramzytu
5. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne
6. w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz oraz sprawdzenia rzędnych sieci lub instalacji zewnętrznych
7. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
8. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
9. Rozpatrywać łącznie z opisem tech., planem zagosp. terenu

SZCZEGÓŁ "A"

(zabudowa rury ochronnej)



PROJEKT BUDOWY KONTENEROWEGO SANITARIATU PUBLICZNEGO ZE ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM ORAZ PRZEBIERALNI LETNIEJ Modernizacja Kąpieliska Stawiki przy ul. Kresowej w Sosnowcu dz. nr 3483 obręb 0011			
Adres inwestycji: Sosnowiec ul. Kresowa	Inwestor: Gmina Sosnowiec, MOSiR Sosnowiec 41-200 Sosnowiec Al. Zwycięstwa 20	Temat rysunku: PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ „A” WRAZ ZE ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM „A”	Rys. nr IS-KS-01
Specjalność: Architektura	Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY	Biurowo: OXXO Projektowanie Architektoniczne Maria Zubek, 40-057 Katowice, ul.PCK 2/4	Data sierpień 2017r.
Projektował:	mgr inż. Katarzyna Dudek nr upr. SLK/3500/POOS/11		
Sprawdziła:			
Opracowała:			
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 2. NINIEJSZE OPRAWOWANIE OBEJMUJĄCE OPISY TECHNICZNE ORAZ RYSUNKI STANOWI CAŁOŚĆ I ŻADNA JEGO CZĘŚĆ NIE MOŻE BYĆ ROZPATRYWANA ODDZIELNIE 3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI 4. WSZYSTKIE ZAUWAŻONE BŁĘDY W DOKUMENTACJI POWINNY BYĆ NIEZWŁOCZNIE ZGŁASZANE PROJEKTANTOM			
			skala 1:100/100