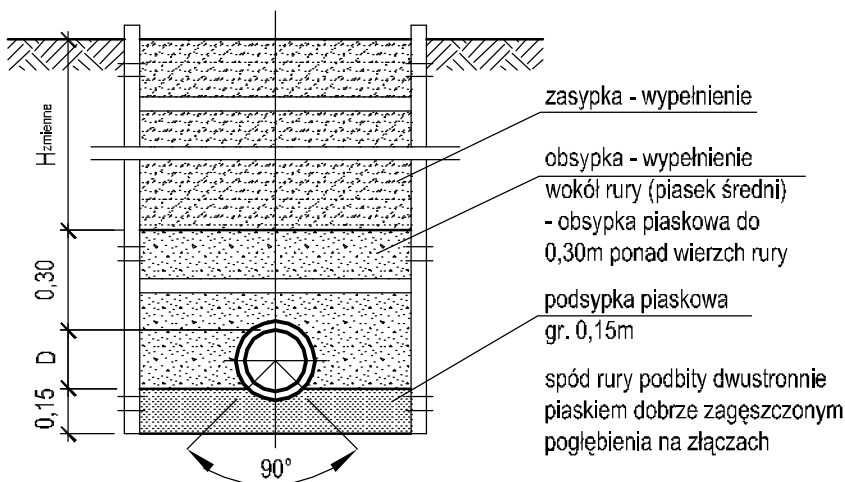


PROFIL PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH
(od wpustu do sieci)
skala 1 : 100
1 : 500

UWAGA

1. Przykanaliki deszczowe wykonać z rur dwuściennych PP SN8 Ø0,20m.
2. Przykanaliki układać na podsypce piaskowej gr. 15 cm.
3. Na całej długości wykopy o ścianach pionowych zabezpieczonych.
4. Wskaźnik zagęszczenia 0,98 (podsypka, zasypka, obsypka), a pod drogami 1,0 (podsypka, zasypka, obsypka).
5. Rzędne wiązów należy dostosować do niwelety projektowanej drogi.
6. W przypadku wystąpienia kolizji istniejące uzbrojenie należy przełożyć, a rozliczenia dokonać kosztorysem powykonawczym na podstawie protokołu konieczności (z uwagi na brak możliwości ustalenia głębokości posadowienia istn. uzbrojenia).

Przekrój przez wykop - schemat:



Inwestor: GMINA KLESZCZEWO ul. Poznańska 4 63-005 Kleszczewo					
Przedsięwzięcie: PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA OSIEDLU MIESZKANIOWYM W GÓWARZEWIE W REJONIE ULICY ŁAWENDOWEJ, WANILIOWEJ, SZALWIOWEJ, MIĘTOWEJ, BRZOZOWEJ I TRZECIEJ, GMINA KLESZCZEWO					
Nazwa rysunku: PROFIL PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH (od wpustu do sieci)					
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WK/P/0154/POOS/03		1:100 1:500	4
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WK/P/0247/POOS/05			
AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95000					
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118					

