

PROFIL PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH

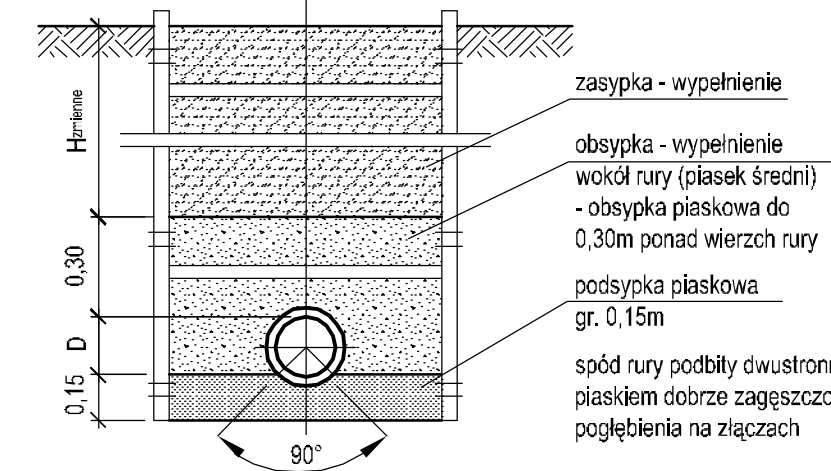
(od wpustu do sieci)

skala 1 : 500

UWAGA

1. Przykanaliki deszczowe wykonać z rur dwusiecznych PP Ø20,20m.
2. Przykanaliki deszczowe, dla których przykrycie jest ≤1 wykonać z rur kielichowych żelbetonowych wg normy PN-EN 1916:2005. Klasy A Ø200/70mm o deklarowanym obciążeniu 500kN (nasisk ogólny).
3. Przykanaliki układać na podsypce piaskowej gr. 15 cm.
4. Na całej długości wykopy o ścianach pionowych zabezpieczonych.
5. Wskaźnik zagęszczenia 0,98 (podsypka, zasypka, obsypka), a pod drogami 1,0 (podsypka, zasypka, obsypka).
6. Rzędne wjazdów należy dostosować do niwelety projektowanej drogi.
7. 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:



Investor:

Przedsiębiorstwo:

Nazwa rysunku:

GINA KLESZCZEWO  
ul. Poznańska 4  
63-005 Kleszczewo

PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
NA OSIEDLU MIESZKANIOWYM W GOWARZEWIE  
W REJONIE ULICY LAWENDOWEJ, WANILIOWEJ, SZALWIOWEJ,  
MIĘTOWEJ, BRZOZOWEJ I TRZĘSKIEJ, GMINA KLESZCZEWO

PROFIL PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH  
(od wpustu do sieci)

Studio DK  
ul. Sielska 17d  
60-129 Poznań  
tel./fax (61) 68 14 878  
info@studiodk.pl  
www.studiodk.pl

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

Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WK/P/0154/POOS/03		1:500	5
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WK/P/0247/POOS/05			

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	
ISTNIEJĄCA RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA DNA R. GRAWITACYJNEGO	
GLĘBOKOŚĆ DO DNA ISTN. (PROJ.)	
SPADEK	
MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚĆ	