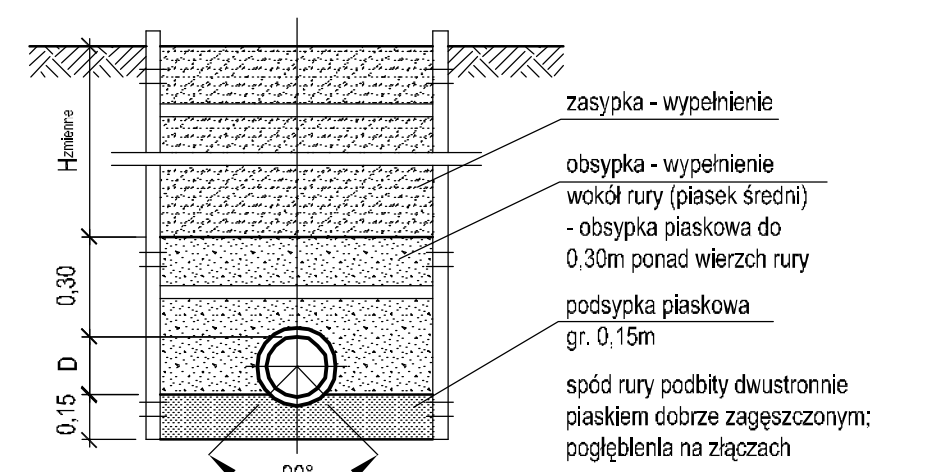


PROFIL PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH  
(od sieci do granicy działek zabudowy szeregowej)

skala 1 :  $\frac{100}{500}$

- UWAGA
- Przykanaliki deszczowe wykonać z rur dwusiecznych PP SN8 Ø0,20m.
  - Przykanaliki deszczowe, dla których przykrycie jest  $\leq 1$  wykonać z rur kielichowych żelbetonowych wg normy PN-EN 1916:2005 klasy A Ø 200/70mm o deklarowanym obciążeniu 500kN (nasisk ogółem).
  - Przykanaliki układać na podsypce piaskowej gr. 15 cm.
  - Na całej długości wykopy o ścianach pionowych zabezpieczonych.
  - Wskaźnik zagęszczenia 0,98 (podsypka, zasypka, obsypka), a pod drogami 1,0 (podsypka, zasypka, obsypka).
  - Rzędne wylazów należy dostosować do niwelety projektowanej drogi.
  - W przypadku wystąpienia kolizji istniejące uzbrojenie należy przelożyć, 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, SZALIMOWEJ, MIĘTOWEJ, BRZOZOWEJ I TRZECIEJ, GMINA KLESZCZEWO		
Nazwa rysunku:	PROFIL PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH (od sieci do granicy działek zabudowy szeregowej)		
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WK/P/0154/POOS/03	
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krystofiak	WK/P/0247/POOS/05	
		AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95000	
Rozpoznacznictwo i powielenie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.			

