

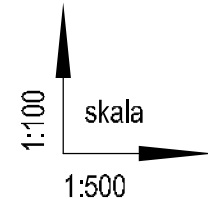
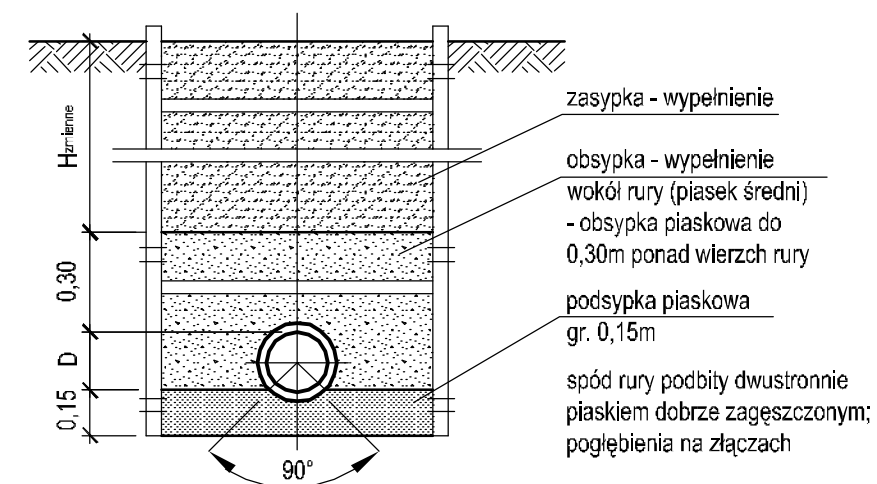
# PROFIL PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH (od sieci do granicy działek zabudowy szeregowej)

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

## UWAGA

- Przykanaliki deszczowe wykonać z rur dwuciennych PP SN8 Ø0,20m.
- Przykanaliki deszczowe, dla których przykrycie jest  $\leq 1$  wykonać z rur kielichowych żelbetowych 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 wjazdów należy dostosować do niwelety projektowanej drogi.
- 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:



80 m n.p.m.

93.0  
92.0  
91.0  
90.0  
89.0  
88.0  
87.0  
86.0  
85.0  
84.0  
83.0  
82.0  
81.0

D29 P62

1.5m  
3.5m  
Projektowana studnia rewizyjna Ø1000mm  
Istn. w  
Istn. t  
Istniejący rów przydrożny  
Zasłlepka Ø0,20m

Ø 0,30m  
86,74

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	-----		
ISTNIEJĄCA RZĘDNA TERENU	-----	87,83	87,96
RZĘDNA DNA R. GRAWITACYJNEGO		86,79	86,88
GLĘBOKOŚĆ DO DNA ISTN. (PROJ.)		1,04	1,08
SPADEK			2%
MATERIAŁ		Ø 0,20m z rur żelbetowych	
ODLEGŁOŚĆ			4m

D31 P63

1.5m  
3m  
Projektowana studnia rewizyjna Ø1000mm  
Istn. w  
Istn. t  
Istniejący rów przydrożny  
Zasłlepka Ø0,20m

Ø 0,30m  
87,00

Ø 0,20m  
rura dwucienna PP

3,5m

1,52  
87,05  
88,57  
1,49  
87,12  
88,61

Inwestor:				<div>STUDIO DK</div> <div>Studio DK ul. Sielska 17d 60-129 Poznań tel./fax (61) 66 14 878 info@studiodk.pl www.studiodk.pl</div>		
Przedsięwzięcie:      PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA OSIEDLU MIESZKANIOWYM W GOWARZEWIE W REJONIE ULICY LAWENDOWEJ, WANILIOWEJ, SZALWIOWEJ, MIĘTOWEJ, BRZOZOWEJ I TRZECIEJ, GMINA KLESZCZEWO						
Nazwa rysunku:      PROFIL PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH (od sieci do granicy działek zabudowy szeregowej)						
Autorzy		Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:		mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03		1:100 1:500	5
Sprawdzający:		mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WKP/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						

STUDIO  
**DK**

Studio DK  
ul. Sielska 17d  
60-129 Poznań  
tel./fax (61) 66 14 878  
info@studiodk.pl  
www.studiodk.pl