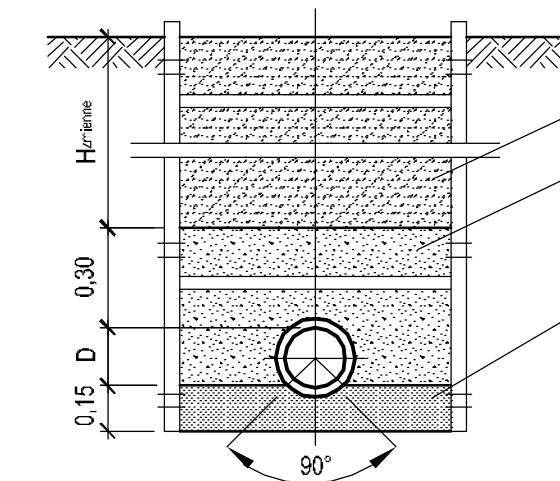


skala 1 :  $\frac{100}{500}$

1. Kanał deszczowy wykonać z rur dwuciennych PP SN8 Ø0,30m.
2. Kanał deszczowy, dla którego przykrycie jest ≤1 wykonąć z rur kielichowych żelbetonowych wg normy PN-EN 1916:2005 klasy A Ø 300/75mm o deklarowanym obciążeniu 500kN (nasisk ogółem).
3. Przykanaliki deszczowe wykonać z rur dwuciennych PP Ø0,20m.
4. Przykanaliki deszczowe, dla których przykrycie jest ≤1 wykonąć z rur kielichowych żelbetonowych wg normy PN-EN 1916:2005 klasy A Ø 200/70mm o deklarowanym obciążeniu 500kN (nasisk ogółem).
5. Studnia rewizyjna Ø1000 i Ø1200 z kręgów betonowych C-35/A5, w10 z włazem Ø 610 mm klasy D400 z wentylacją z wkładką gumową z betonowym wypełnieniem pokrywy.
6. Kolektor i przykanaliki układać na podsypce piaskowej gr. 15 cm.
7. Na całej długości wykopy o ścianach pionowych zabezpieczonych.
8. Wskaźnik zagęszczenia 0,98 (podsypka, zasypka, obsypka), a pod drogami 1,0 (podsypka, zasypka, obsypka).
9. Rzędne włazów należy dostosować do nivelety projektowanej drogi.
10. 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).



Investor:	GMINA KLESZCZEWO ul. Poznańska 4 63-005 Kleszczewo					
Przedsięwzięcie:	PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA OSIEDLU MIESZKANOWYM W GOWARZEWIE W REJONIE ULICY ŁAWENDOWEJ, WANLIOWEJ, SZALMIOWEJ, MIĘTOWEJ, BRZOZOWEJ I TRZECIEJ, GMINA KLESZCZEWO					
Nazwa rysunku:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ					
Autorzy		Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03			1:100 1:500	3
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krzyśtofiak	WKP/0247/POOS/05				
AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95500						
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118						