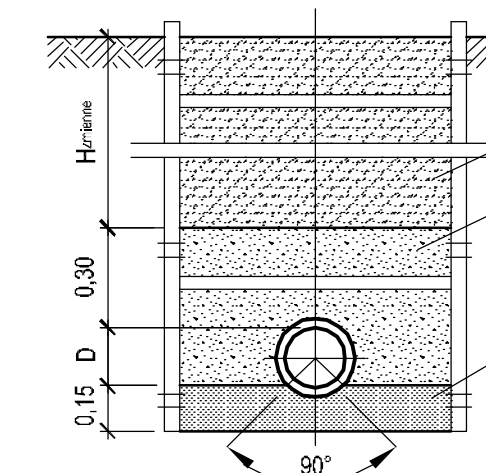


skala 1 : $\frac{100}{500}$

1. Kanał deszczowy wykonać z rur dwuciennych PP S_{N8} 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).



Inwestor:		GMINA KLESZCZEWO ul. Poznańska 4 63-005 Kleszczewo				
Przedsięwzięcie:		PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA OSIEDLU MIESZKANOWYM W GOWARZEWIE W REJONIE ULICY LAWENDOWEJ, WANILIOWEJ, SZALMOWEJ, 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		1:100 500	3
Sprawdzający:		mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WKP/0247/POOS/05			
AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95000						
Rozpoznaczenie i powielenie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1984, poz. 83, art. 115-118						