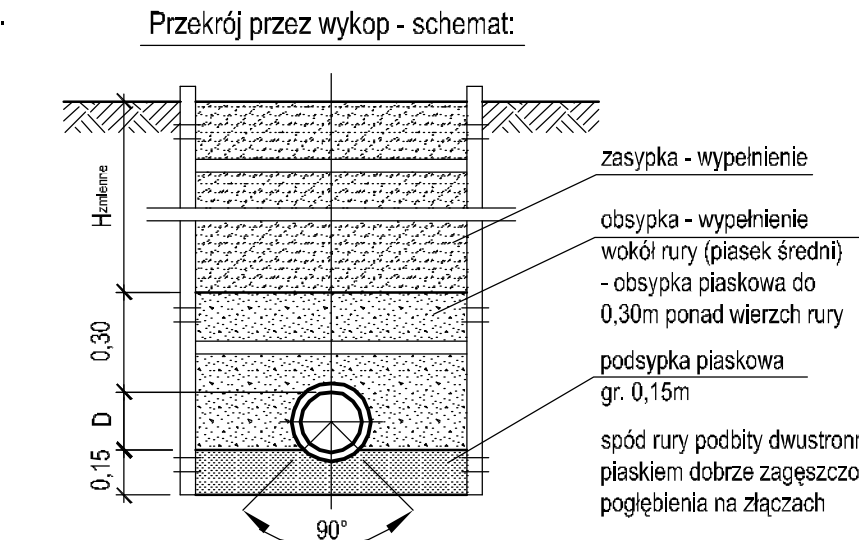


# PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

skala 1 : 100  
500

- UWAGA
- Kanal deszczowy wykonąć z rur dwuściennych PP.
  - Kanal deszczowy, dla którego przykrycie jest ≤1 wykonąć z rur kielichowych żelbetonowych wg normy PN-EN 1916:2005
  - Przykanaliki deszczowe wykonąć z rur dwuściennych PP Ø20,20m.
  - Przykanaliki deszczowe, dla których przykrycie jest ≤1 wykonąć z rur kielichowych żelbetonowych wg normy PN-EN 1916:2005
  - Studnia rewizyjna Ø1000 i Ø1200 z kręgów betonowych C-35/45, w10 z wazem Ø 610 mm klasy D400 z wentylacją z wkładką gumową z betonowym wypełnieniem pokrywy
  - Kolektor i przykanaliki układać na podsypce piaskowej gr. 15 cm.
  - Na całej długości wykopu o ścianach pionowych zabezpieczonych.
  - Wskaźnik zagęszczenia 0,98 (podsypka, zasypka, obsypka), a pod drogami 1,0 (podsypka, zasypka, obsypka).
  - Rzędne wiazow należy odczytywać do nivelety projektowanej drogi.
  - W przypadku wystąpienia kolizji istniejące urobienie należy przekazać, a rozliczenia dokonać kosztorysem powykonawczym na podstawie protokołu konieczności (z uwagi na brak możliwości ustalenia głębokości posadowienia istn. urobienia).



Inwestor:		GMINA KLESZCZEW		ul. Powstańców 4	
Przedsiębiorstwo:		PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		NA OSIEDLU MIESZKANOWYM W GÓRZARZEWIE	
Nazwa rysunku:		PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ		ul. Powstańców 4	
Autoryzacja	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WK/P10154/POOS/03	1:100	4		
mgr inż. Aleksandra Krzysztofiak	WK/P10247/POOS/05				
AutoCAD LT 2007 - licencja nr 03C95000					
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118					