



PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

skala 1 : 100
500

UWAGA

- Kanał deszczowy wykonać z rur dwuściennych PP SN8 Ø30,30m
- Przykanałki deszczowe wykonać z rur dwuściennych PP Ø20,20m.
- Studnia rewizyjna Ø1000 i Ø1200 z kręgów betonowych C-35/45, w10 z włazem Ø 610 mm klasy D400 z wentylacją z wkładką gumową z betonowym wypełnieniem pokrywy
- Kolektor i przykanałki układać na podspocy piaskowej gr. 15 cm.
- Na całej długości wykopy o ścianach pionowych zabezpieczonych.
- Wskaźnik zagęszczenia 0,98 (podsyпка, zasypka, obsypka), a pod drogami 1,0 (podsyпка, zasypka, obsypka).
- Rzędne wlawów należy dostosować do niwelety projektowanej drogi.
- W przypadku wystąpienia kolizji istniejące uzbrojenie należy przełożyć, a rozłączenia dokonać kosztorysem powykonawczym na podstawie protokołu konieczności (z uwagi na brak możliwości ustalenia głębokości posadowienia istn. uzbrojenia)

Przekrój przez wykop - schemat:

Investor: GMINA KLESZCZEWO
ul. Poznańska 4
63-005 Kleszczewo

Przedsiębiorstwo: PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
NA OSIEDLU MIESZKANIOWYM W GOWARZEWIE
W REJONIE ULICY ŁAWENDOWEJ, WANILIOWEJ, SZAFŁOWEJ,
MIĘTOWEJ, BRZOSZOWEJ I TRZĘSKIEJ, GMINA KLESZCZEWO

Nazwa rysunku: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKPi0154/POOS/03		1:100 500	3
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krzysztofik	WKPi0247/POOS/05			

AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95000

Rozposzczelnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118