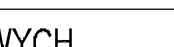
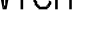


(od wpustu do sieci)  
skala 1 :  $\frac{100}{500}$

1. Przykanaliki deszczowe wykonać z rur dwuciennych PP SN8 Ø0,20m.
2. Przykanaliki układać na podsypce płaskowej gr. 15 cm.
3. Na całej długości wykopy o ścianach pionowych zabezpieczonych.
4. Wskaźnik zagęszczenia 0,98 (podsypka, zasypka, obsypka), a pod drogami 1,0 (podsypka, zasypka, obsypka).
5. Rzędne wiazów należy dostosować do niwelety projektowanej drogi.
6. W przypadku wystąpienia kolizji istniejące uzbrojenie należy przełożyć, a rozliczenia dokonać kosztem inwestora powykonawczym na podstawie protokołu konieczności (z uwagi na brak możliwości ustalenia głębokości posadowienia istn. uzbrojenia).

Diagrama przekroju pionowego fundamentu słupa. Słup ma średnicę  $D$  i jest otoczony dwustronnie piaskiem gruboziarnistym o grubości  $0,15$  m. Powyżej piasku znajduje się podsypka płaskowa o grubości  $0,30$  m. Całość jest otoczona obsypką wokół rury (piasek średni) i zasypana wypełnieniem. Kąt nachylenia piasku wynosi  $90^\circ$ .

Inwestor:		GMINA KLESZCZEWO ul. Poznańska 4 63-005 Kleszczewo		<div>STUDIO DK</div> <div>Studio DK ul. Sielska 17d 60-129 Poznań tel./fax (61) 66 14 87 info@studiodk.pl www.studiodk.pl</div>	
Przedsięwzięcie:		PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA OSIEDLU MIESZKANIOWYM W GÓRZAWIE W REJONIE ULICY ŁAWENDOWEJ, WANILOWEJ, SZALWIOWEJ, MIĘTOWEJ, BRZOZOWEJ I TRZECIEJ, GMINA KLESZCZEWO			
Nazwa rysunku:		PROFIL PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH (od wpustu do sieci)			
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03		1:100 500	4
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krystofiak	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					