

wpuszczalnik
D400, h=120

teren

Pierścień utrzymujący

krąg Ø960/500, h=150

Pierścień odciążający

Ø960/650, h=200

Krąg przejściowy Ø500

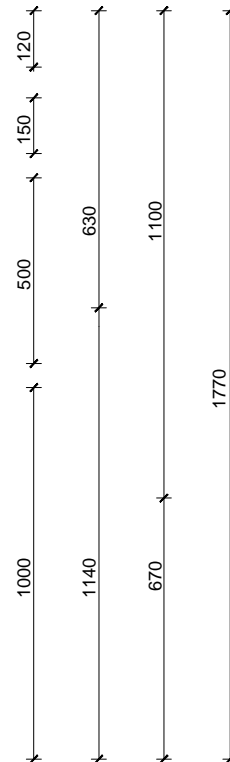
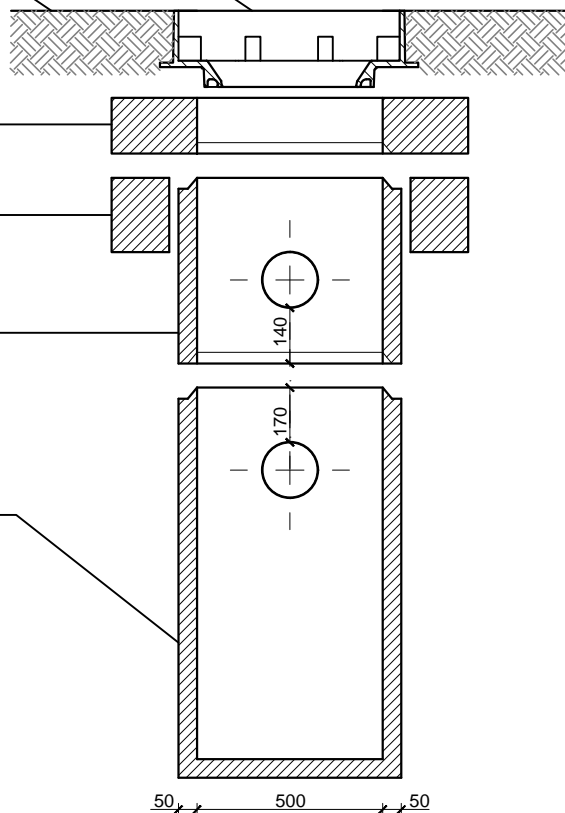
h=500

z przejściem dla
rury PVC Ø160

Dno studz. Ø500

h=1000

z przejściem dla
rury PVC Ø160



Wymagania dla studni betonowych:

- klasa ekspozycji XA1
- beton klasy C35/45
- nasiąkliwość nie większa od 5%
- szerokość rozwarcia rys do 0,1 mm
- wskaźnik w/c nie większy od 0,45
- maksymalna zawartość chlorków 1% w stosunku do masy cementu
- beton zwarty i jednorodny we wszystkich elementach także w kincie
- do uszczalniania elementów wpustu stosować elastyczną zaprawę PCC
- grunt pod podstawą studzienki należy zagęścić do wskaźnika $I_s=0,98$, moduł odkształcenia wtórnego do pierwotnego dla gruntu nie może być większy od 2,2
- pozostałe wymagania zgodnie z normami: PN-EN 1917, PN-EN 476, PN-EN 1610, PN-EN 12063, PN-B-10736, PN-EN 752

Inwestor		Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu ul. Złota 43 62-800 Kalisz	
Jednostka projektowa		Stadium Projekt budowlano-wykonawczy	
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Skala 1:20	
		Data oprac. Styczeń 2019 r.	
Nazwa obiektu	ODWODNIENIE DROGI DOJAZDOWEJ WRAZ Z PRZYŁĘGŁYM TERENEM Z TYŁU PAWILONU HANDOWO-USŁUGOWEGO PRZY UL. GÓRNOŚLĄSKIEJ 37A W KALISZU		
Adres obiektu	m. Kalisz, obręb 081A Kaliniec, dz. nr 120/4, 100/2		
Nazwa rysunku	WPUST DESZCZOWY Ø500		
Projektant spec. sanitarna	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002	Rys nr. 5	
Opracował	mgr inż. Marek Matusiak		
Sprawdzający spec. sanitarna	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PWOS/06		