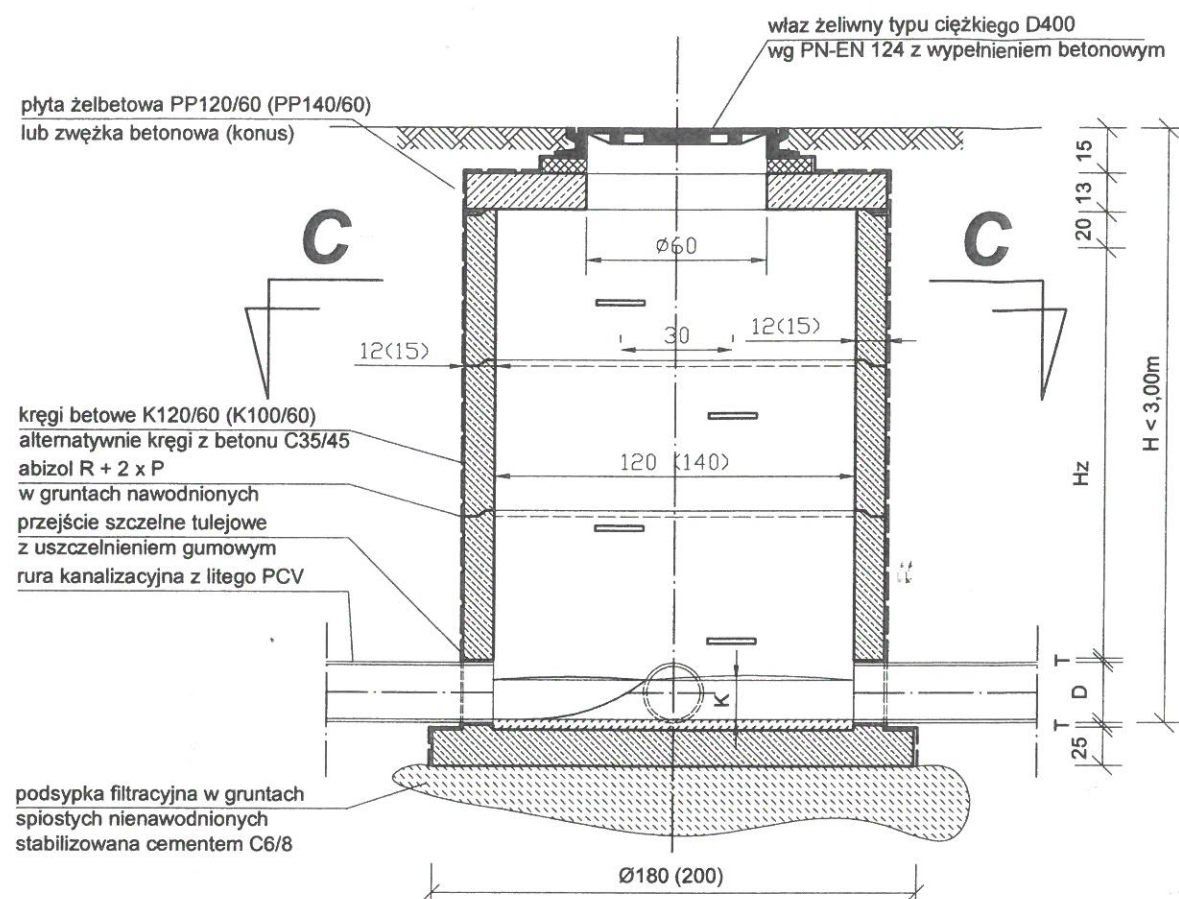


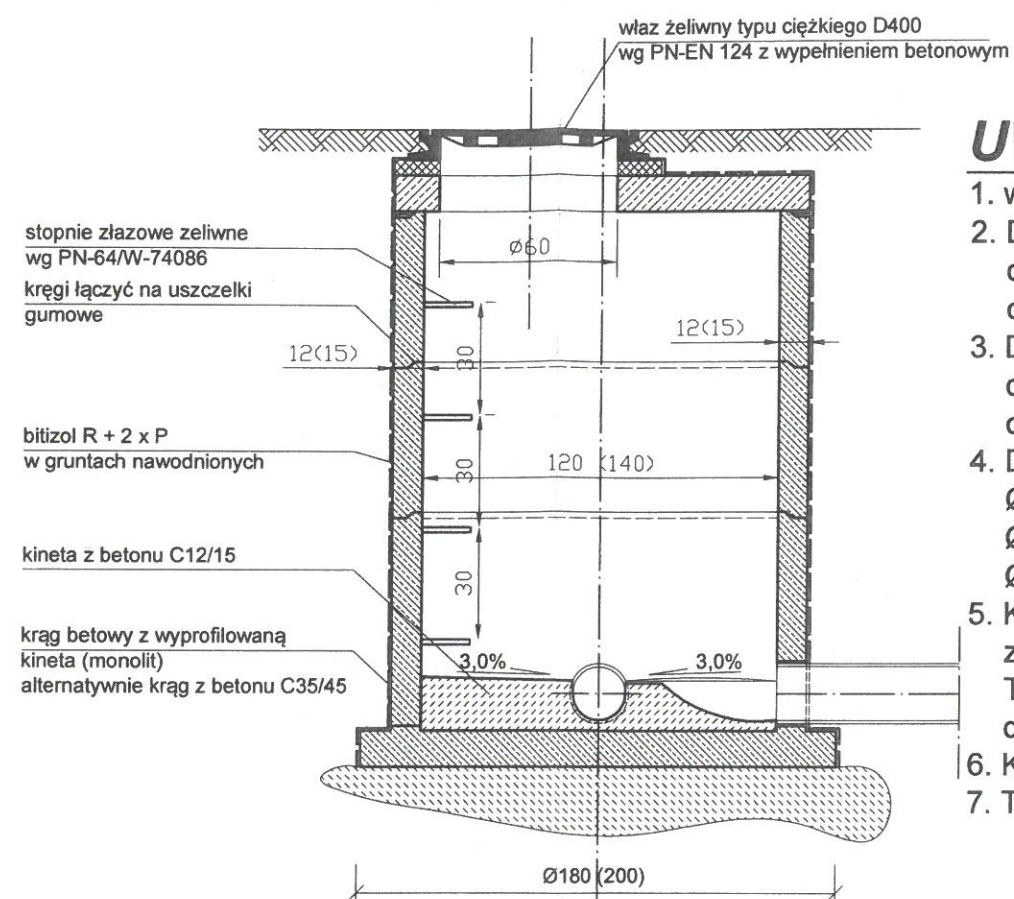
STUDZIENKA KANALIZACYJNA

skala 1:25

PRZEKRÓJ A-A



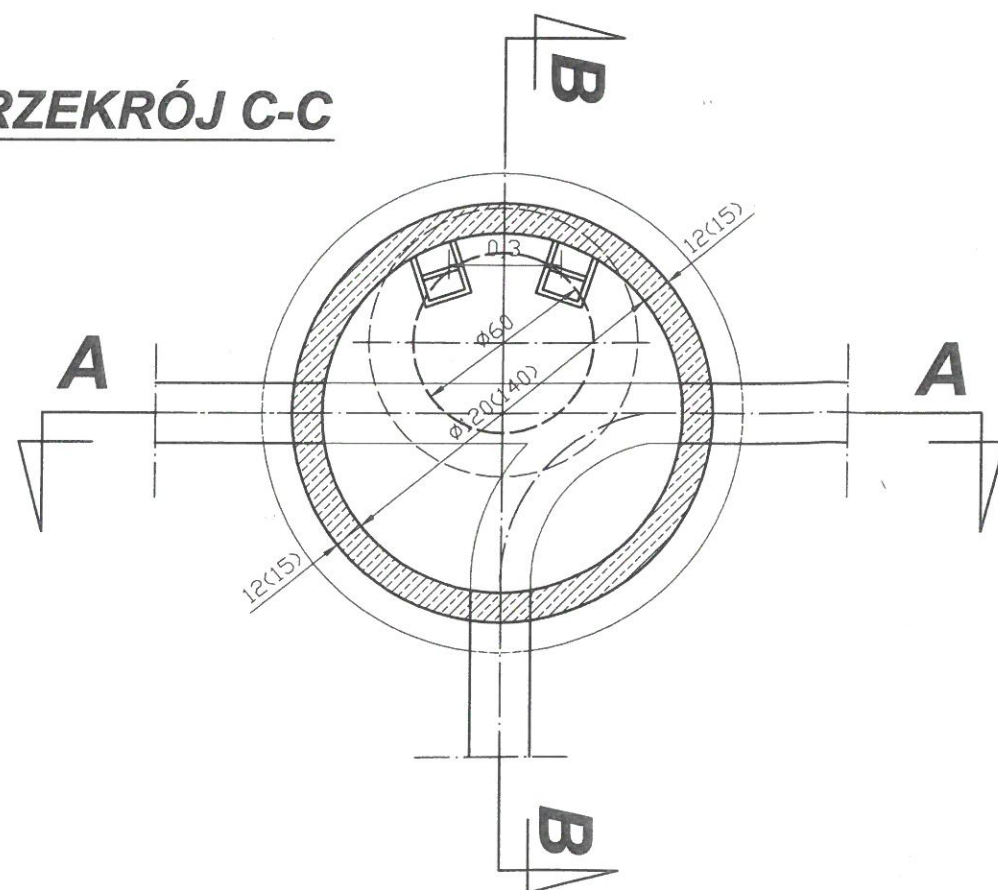
PRZEKRÓJ B-B



UWAGI:

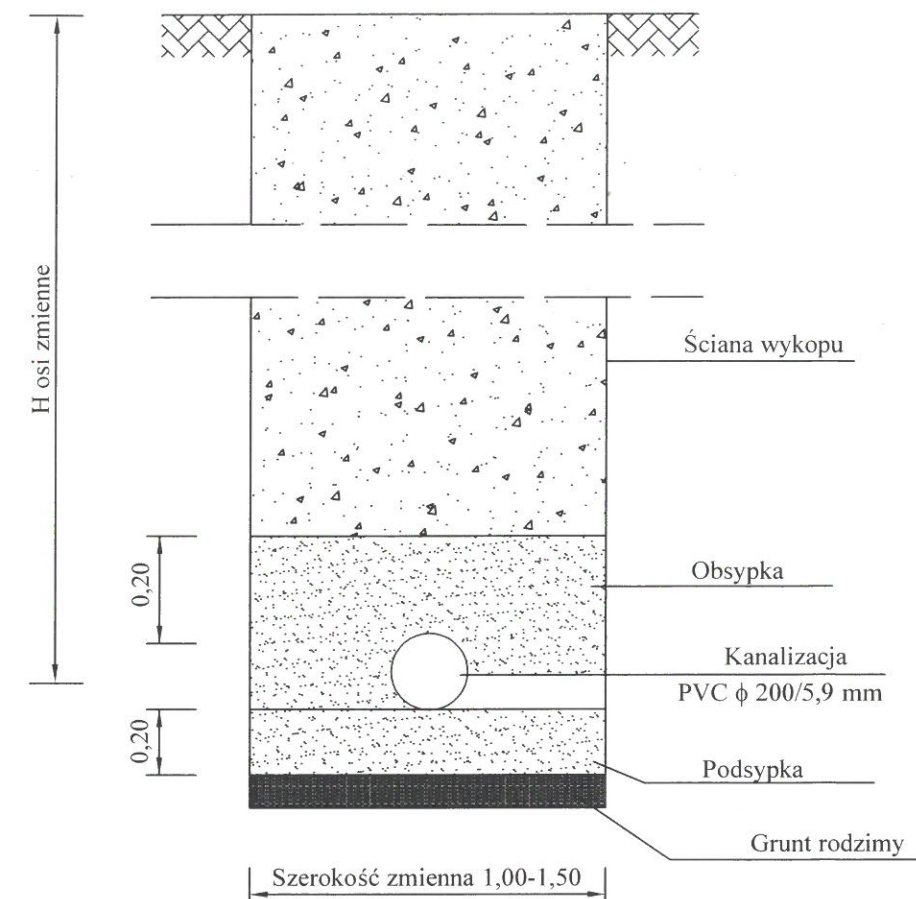
- wymiary w cm
- Dla kanału o średnicy Ø0,20m-0,30m do sieci kanalizacyjnej stosować studzienki o średnicy Ø1,20m
- Dla kanałów o średnicy Ø0,40m-0,50m do sieci kanalizacyjnych stosować studzienki o średnicy Ø1,40m (wymiary w nawiasach)
- Dopuszczalne kąty załamań:
Ø 0,20m-0,30m $\angle 90^\circ$
Ø 0,40m $< 70^\circ$
Ø 0,50m $< 55^\circ$
- Kręgi betone o wysokości 60cm można zastąpić kręgami o wysokości 30cm. Takie samo rozwiązanie należy zastosować dla kręgów betonowych B45
- Kineta K = 0,80D
- T - przejście szczelne tulejowe

PRZEKRÓJ C-C



Urząd Miasta Częstochowy
ul. Śląska 11/13
42-217 Częstochowa
(AAB-14)

NAZWA RYSUNKU		STUDNIA KANALIZACYJNA DN1200		NR RYSUNKU		4	
OBIEKT:		Projekt budowlany budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w ulicy bocznej od ulicy Bursztynowej w Częstochowie		SKALA		STADIUM P.B. BRANŻA Wodociągowa, Sanitarna	
NR ZLECENIA		DATA		styczeń 2020 r.		„EKOPROJEKT” INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	
Projektant	mgr inż. Iwona Chadrys	Ubi	SLK/3089/POOS/10	Podpis			
Sprawdzający	mgr inż. E. Hermaniś-Kaczmarczyk	SLK	5653/PBS/16	Podpis			



Urząd Miasta Częstochowy
ul. Śląska 11/13
42-217 Częstochowa
(AAB-14)

NAZWA RYSUNKU SCHEMAT UŁOŻENIA SIECI KANALIZACYJNEJ W WYKOPIE				NR RYSUNKU 5	
OBIEKT: Projekt budowlany budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w ulicy bocznej od ulicy Bursztynowej w Częstochowie				SKALA	
NR ZLECENIA				DATA styczeń 2020 r.	
Projektant	Nazwisko	mgr inż. Iwona Chadrys	SLK/3089/P005/10	Podpis	„EKOPROJEKT” INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
Sprawdzający	Nazwisko	mgr inż. E. Hermanska-Kaczmarczyk	SLK/5653/PBS/16	Podpis	