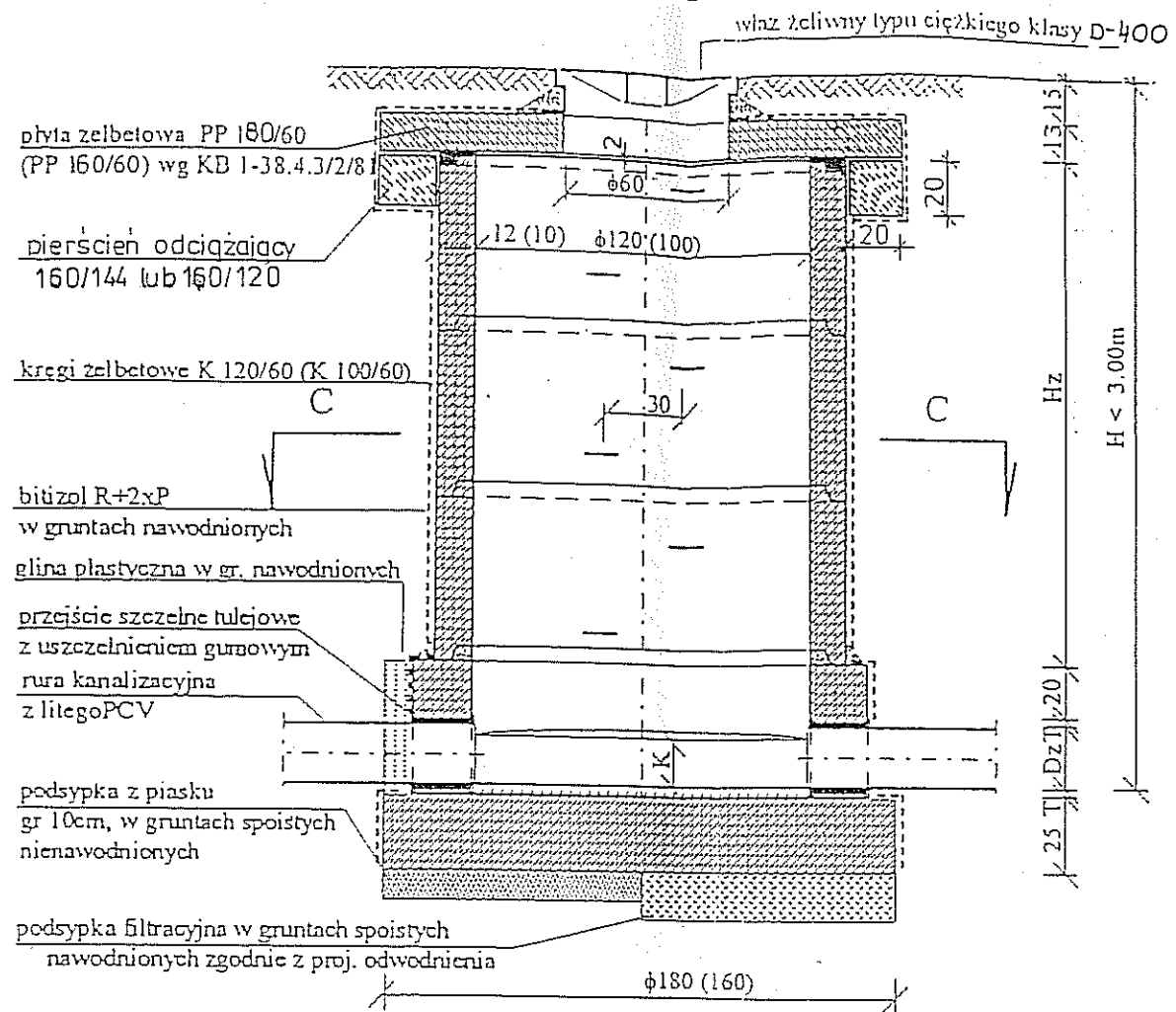
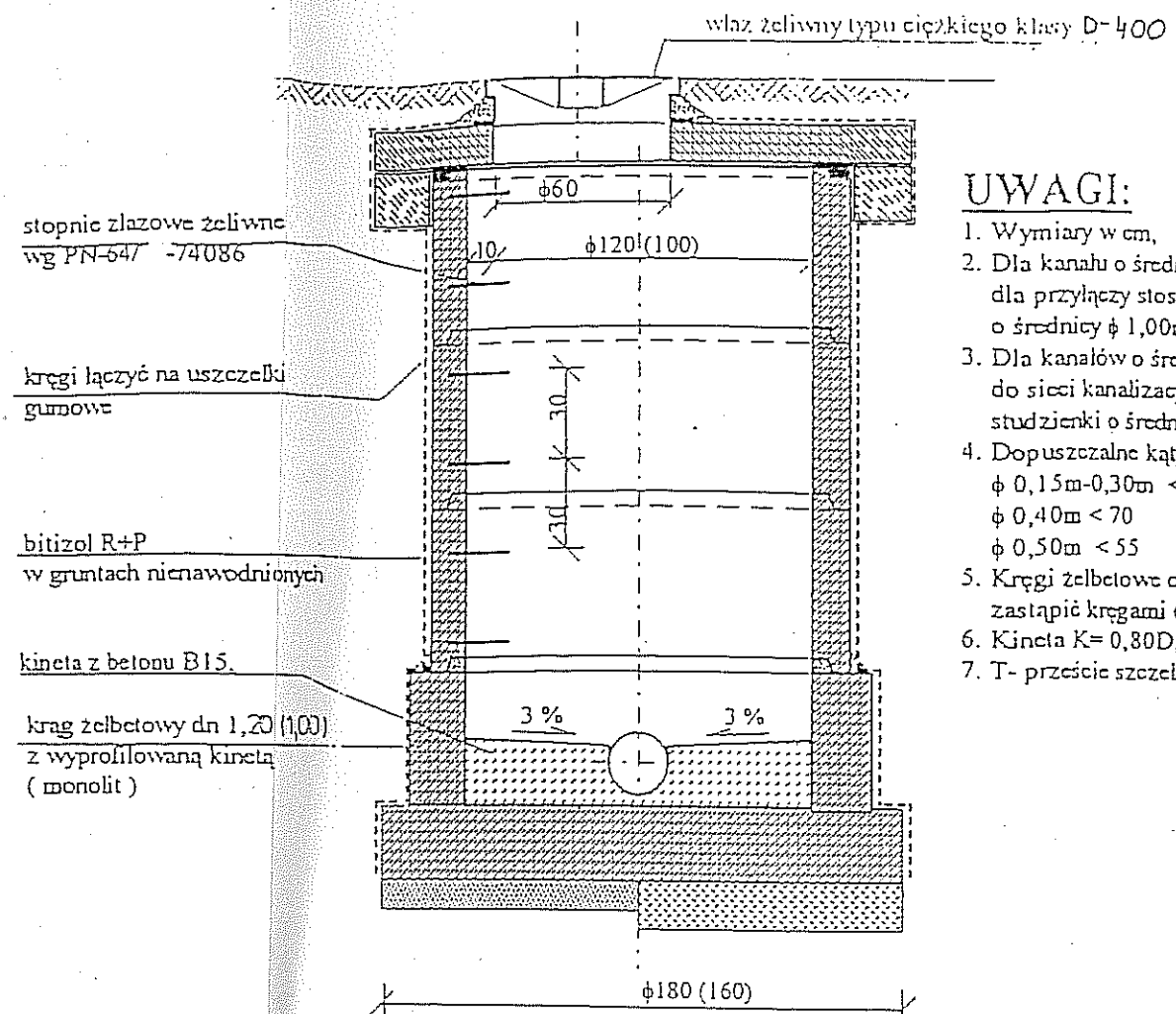


PRZEKRÓJ A-A



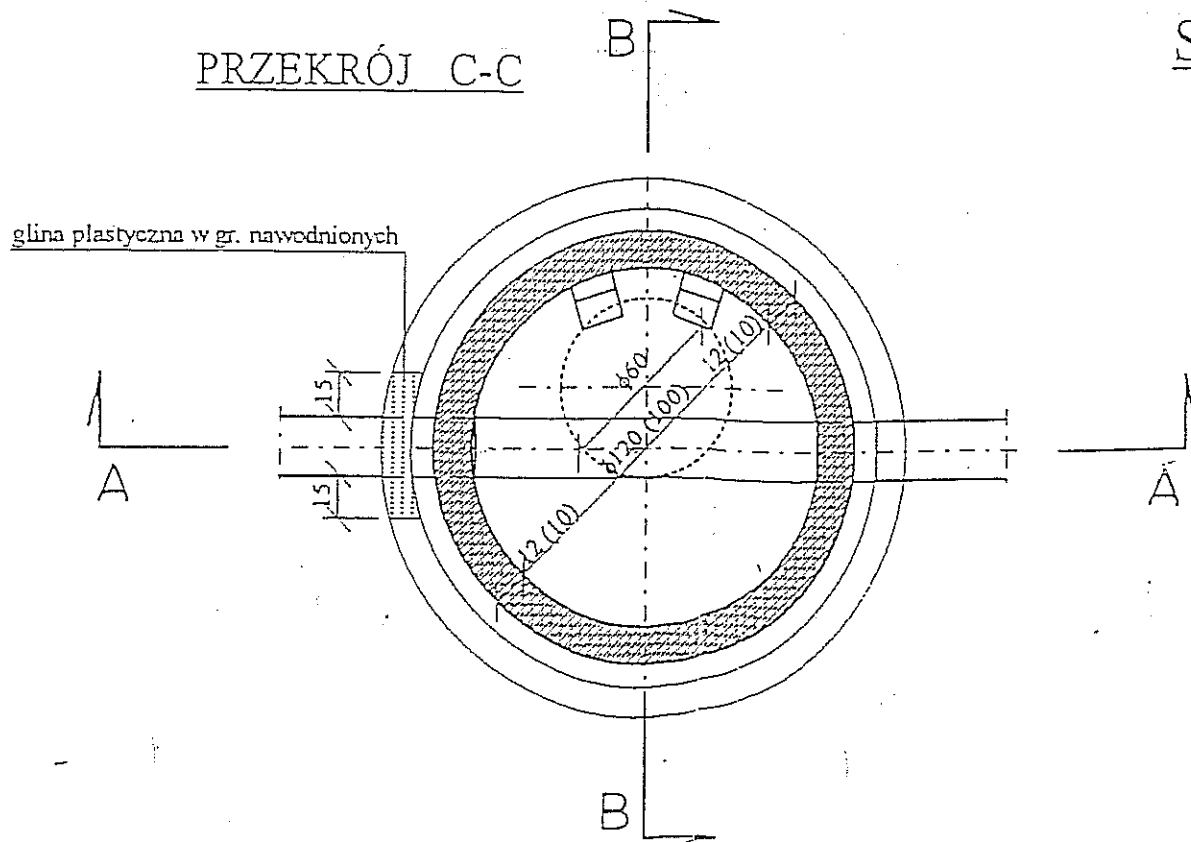
PRZEKRÓJ B-B



UWAGI:

1. Wymiary w cm,
2. Dla kanału o średnicy ϕ 0,15m-0,20m dla przyłączy stosować studzienki o średnicy ϕ 1,00m, (wymiary w nawiasach)
3. Dla kanałów o średnicy ϕ 0,20-0,50m do sieci kanalizacyjnych stosować studzienki o średnicy ϕ 1,20m,
4. Dopuszczalne kąty załamania:
 ϕ 0,15m-0,30m < 90
 ϕ 0,40m < 70
 ϕ 0,50m < 55
5. Kręgi żelbetowe o wysokości 60cm można zastąpić kręgami o wysokości 30cm,
6. Kłeta K= 0,80D,
7. T- przecięcie szczelne tulejowe.

PRZEKRÓJ C-C



Studzienka kanalizacyjna przelotowa
SKALA 1:25

STAROSTWO POWIATOWE
W CZESTOCHOWIE

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH „K O M A”

42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel./fax 034 366-45-57
NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokoma@architekci.pl

Nazwa obiektu: PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH W OLSZTYNIE STANOWIĄCYCH POŁĄCZENIE
DRÓGI POWIATOWEJ NR 5 1055 Z DRÓGĄ KRAJOWĄ NR 46
PRZEBUDOWA CIĄGU ULIC: Księcia Jerzego Lubomirskiego, Dębowej i Olchowej.
Inwestor: GMINA OLSZTYN, ul. Rynek 1, 16-100 Olsztyn

Investor: GMINA OLSZTYN 42-256 OLSZTYN, PLAC MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 10

KONSTRUKCJA STUDZIENKI REWIZYJNEJ

1:25

Projektował:	mgr inż. Konrad Zymek	Upr. Nr UAN-VIII/83B51/86/89
--------------	-----------------------	------------------------------

Родился:	Рис. № 7
----------	----------