

Właz uliczny wyposażony w:  
- zatrzask,  
- zawias,  
- uszczelkę gumową,  
- herb miasta,

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Płyta pokrywowa

Pierścień odciażający

Uszczelnienie bitumem

Krag studzienny

Stopnie żłazowe żeliwne  
lub klamry powlekane tworzywem

Uszczelka gumowa

Podstawa studni z:

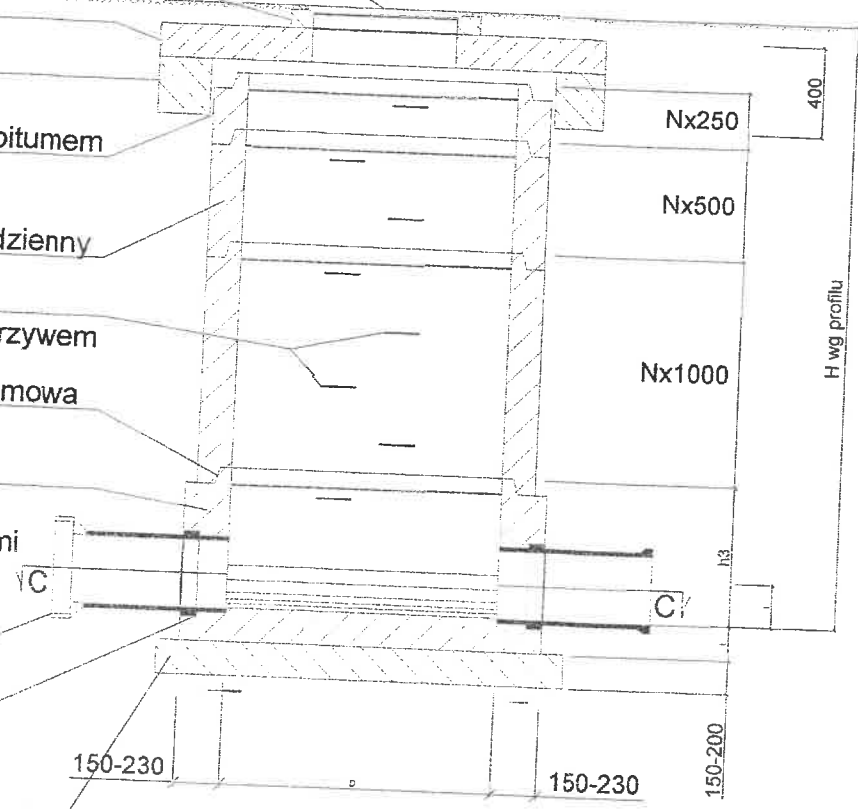
- kinetą betonową  
- wbudowanymi przejściami  
uszczelnionymi

Króciec

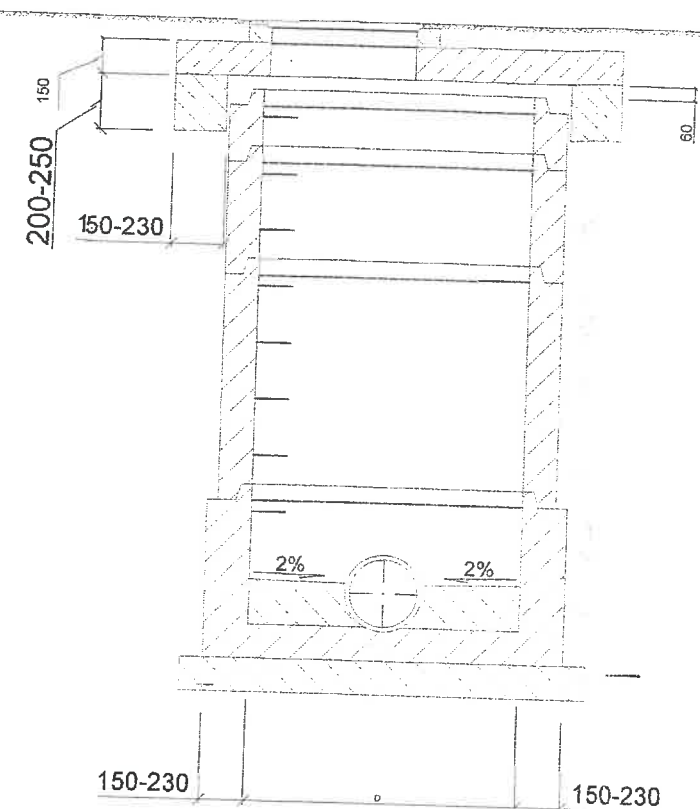
Uszczelka

Podbudowa żwirowo-piaskowa  
o grubości 15-20 cm

PRZEKRÓJ A-A  
- PŁYTA I PIERŚCIEŃ ODCIAŻAJĄCY

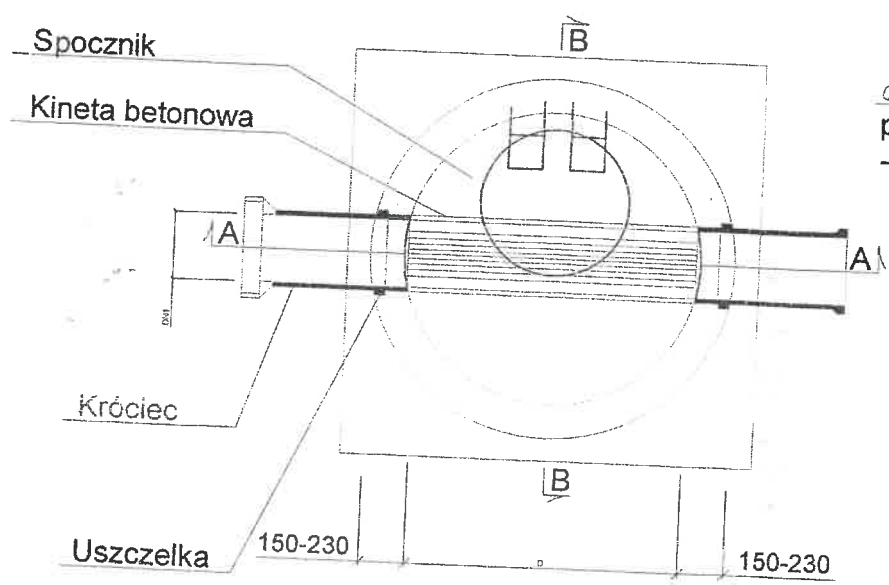


PRZEKRÓJ B-B  
- PŁYTA I PIERŚCIEŃ ODCIAŻAJĄCY



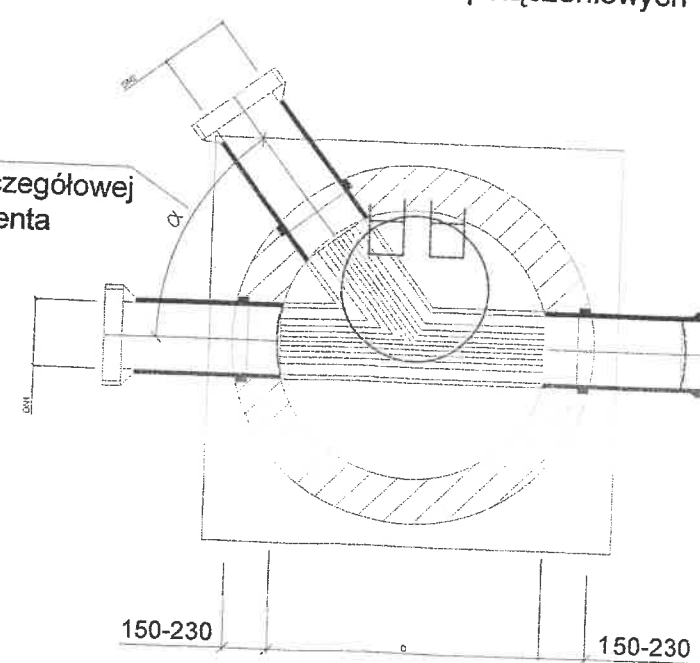
Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nasiąkliwości poniżej 6%

PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ C-C dla st. połączeniowych

$\alpha$  - wg sytuacji  
podać w specyfikacji szczegółowej  
- zamówienie do producenta



ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU DROGOWNICTWA ROMAN SZCZEPAN, ul. Laskowa 41, 11-700 Mragowo			
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ		skala:
Obiekt:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DRÓG, PARKINGÓW I CHODNIKÓW NA OŚ. LAWENDOWYM W PIECKACH		1:100
Adres inwestycji:	DZ.NR.144/4, 144/6, 145/6, 145/7, 645/47		Nr rys.
Inwestor:	Gmina Piecki ul. Zwycięstwa 34 11-710 Piecki		SAN 04
Projektant:	mgr inż. Maciej Saczuk	upr.bud.:	data: 11.2018r.
branża sanitarna	MA7/0155/PONOS/100		