

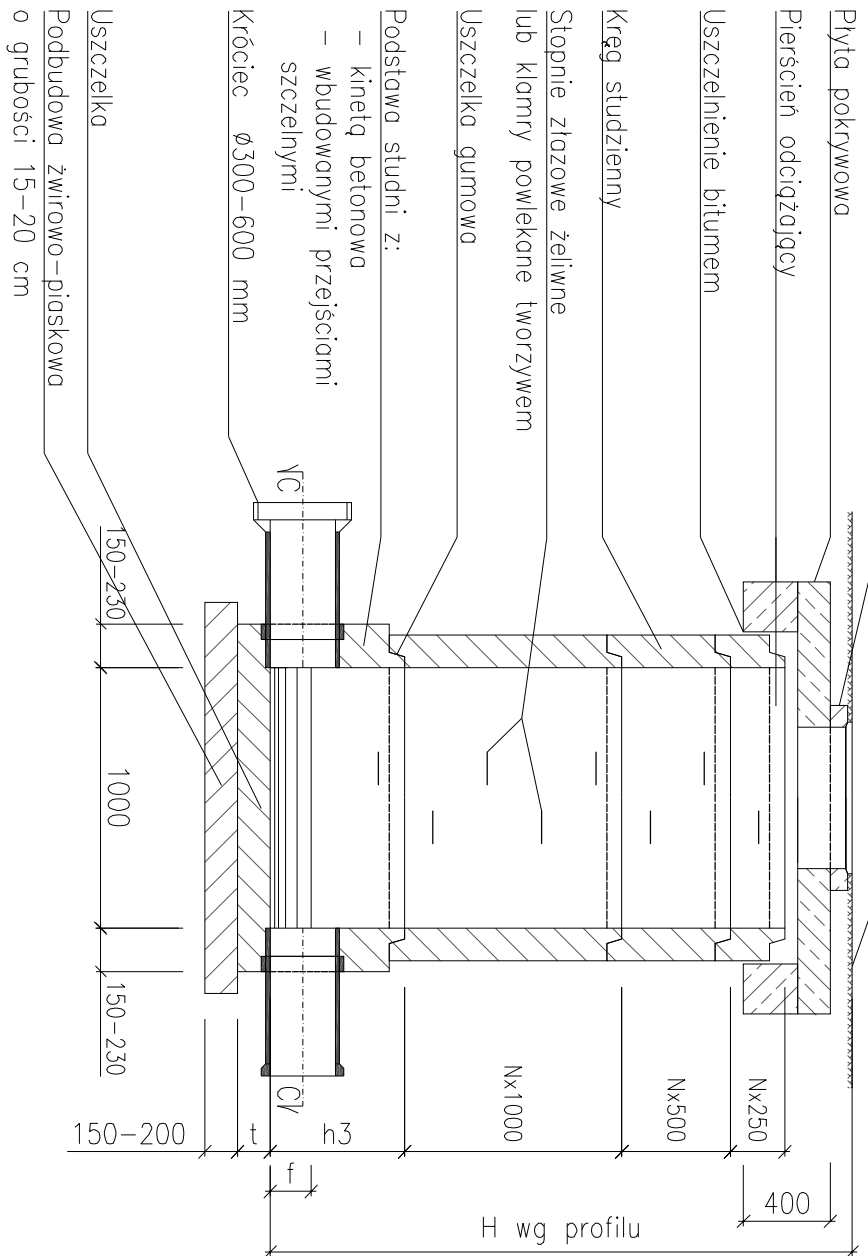
Właz uliczny wyposażony w:

- zatrzaśk,
- zawias,
- uszczelkę gumową,

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

PRZEKRÓJ A-A
- WERSJA 1 Z PŁYTĄ

PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM

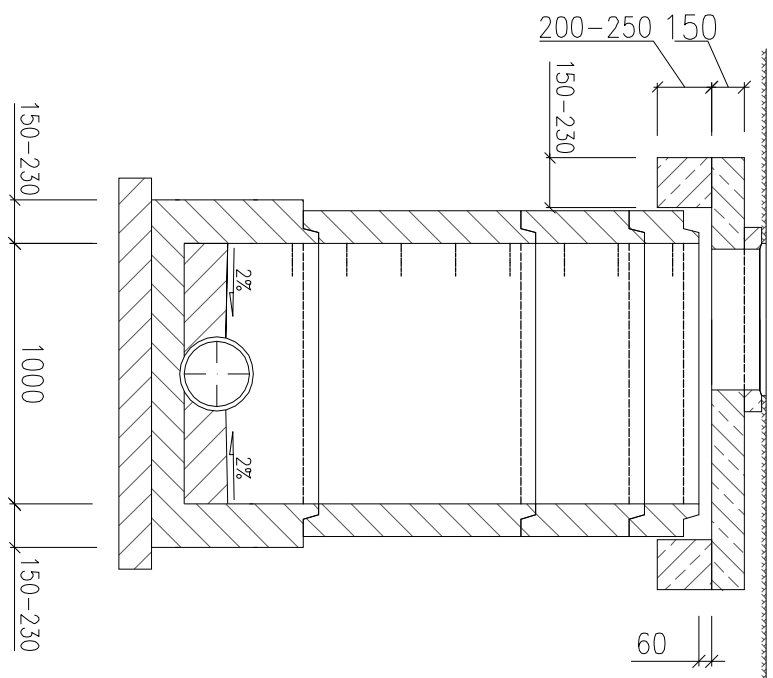


o grubości 15–20 cm

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

PRZEKRÓJ B-B
- WERSJA 1 Z

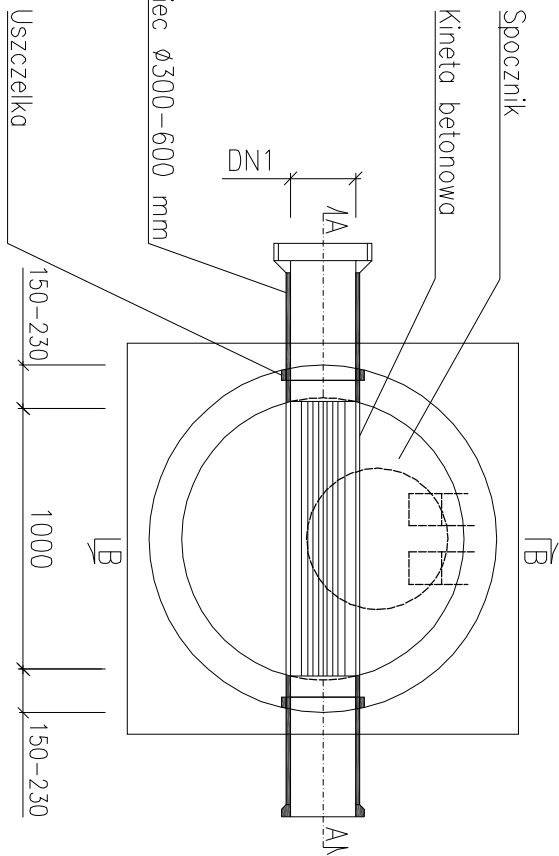
I PIĘRŚCIE NIEM ODCIĄŻAJĄCYM



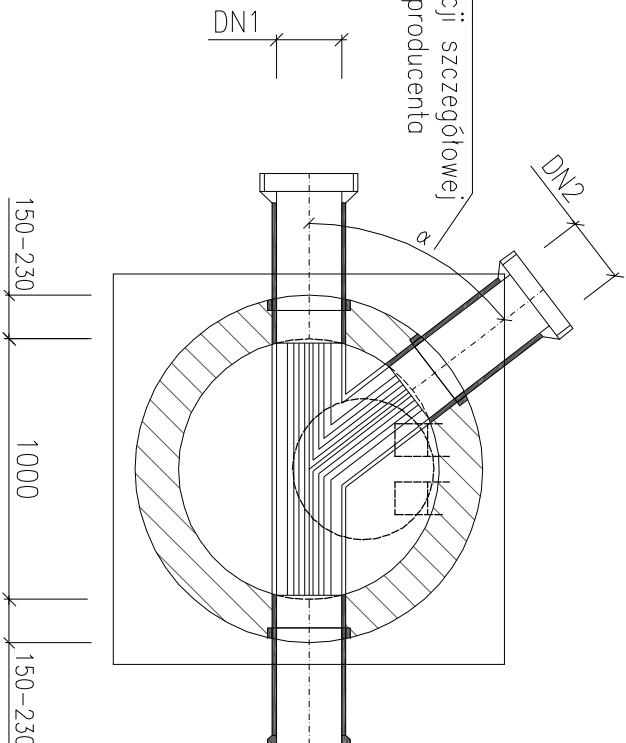
PRZEKRÓJ C-C dla st. połączeniowych

PRZEKRÓJ C-C

- WERSJA 1



α – wg sytuacji
 – podać w specyfikacji szczegół
 – zamówienie do producenta



Wraz uliczny wyposażony w:

- zatrząsk,
- zawias,
- uszczelkę gumową,

ścien dystansowy: 6, 8-

10cm lub

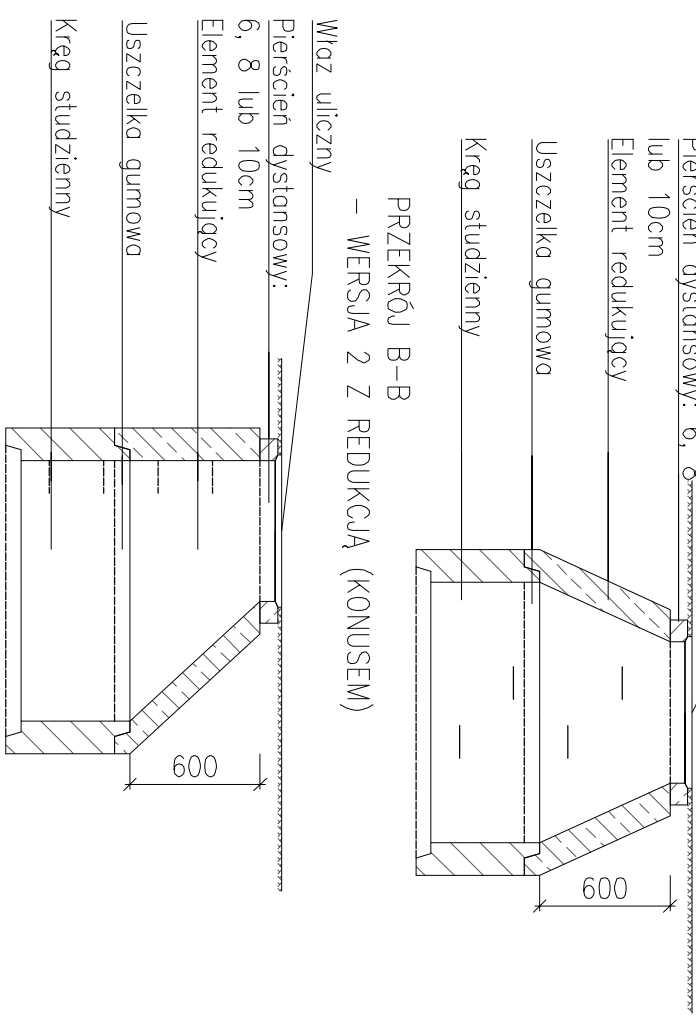
Element redukujący

Uszczelka gumowa

Kreg studienny

PRZEKRÓJ B-B

– WERSJA 2 Z REDUKCJĄ (KONUSEM)



Krąg studzienny

Uszczelka gumowa

Element redukujący

6, 8 lub 10cm

Pierścień dystansowy:

Wraz uliczny

ARCHITEKTONICZNA	
elbe STUDIO Pracownia Architektoniczna Plac Marmuski 2b, 25-334 Kielce, www.elbestudio.pl , email: elbe.studio@gazeta.pl , elbestudio@elbestudio.pl , tel. 503 163 86	
OPRACOWAŁ:	Nadbudowa łącznika pomiędzy bud. szczyt a bud. internatu z przeznaczeniem części na potrzeby Zespołu Szkół Internatycznych, budowa drogi pożarowej, parkingu dla sam. osobowych o 40 miejsc, na działce nr ewid. 99 objętej 001/1, ul. Warszawską 96 w Kielcach
STADIUM:	Projekt budowlano-wykonawczy
TERMIN:	SCHEMAT STUDNI 1000
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Zdziński
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Agneta Zdzienicka
nr uprawnień: K1-131/96	podpis:
nr uprawnień: K2-107/2001	podpis:
08.2018	NR 178