

Właz uliczny C250

PRZĘKRÓJ A-A

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Płyta pokrywowa

Uszczelnienie bitumem

Pierścień odciążający

Krąg studzienny

Stopnie żłazowe żeliwne
lub klamry powlekane tworzywem

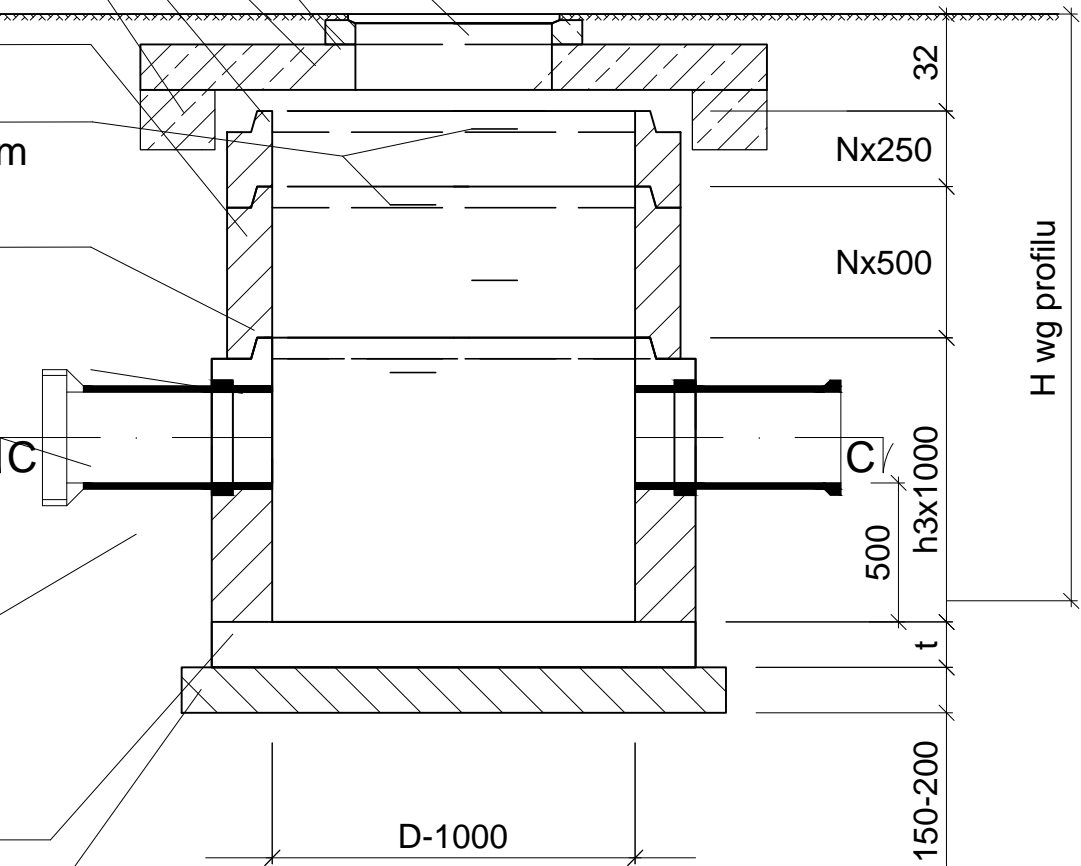
Uszczelka gumowa

Podstawa studni z:
- wbudowanymi przejściami
uszczelnymi

Króciec Ø na zamówienie

Uszczelka

Podbudowa żwirowo-piaskowa
o grubości 15-20 cm

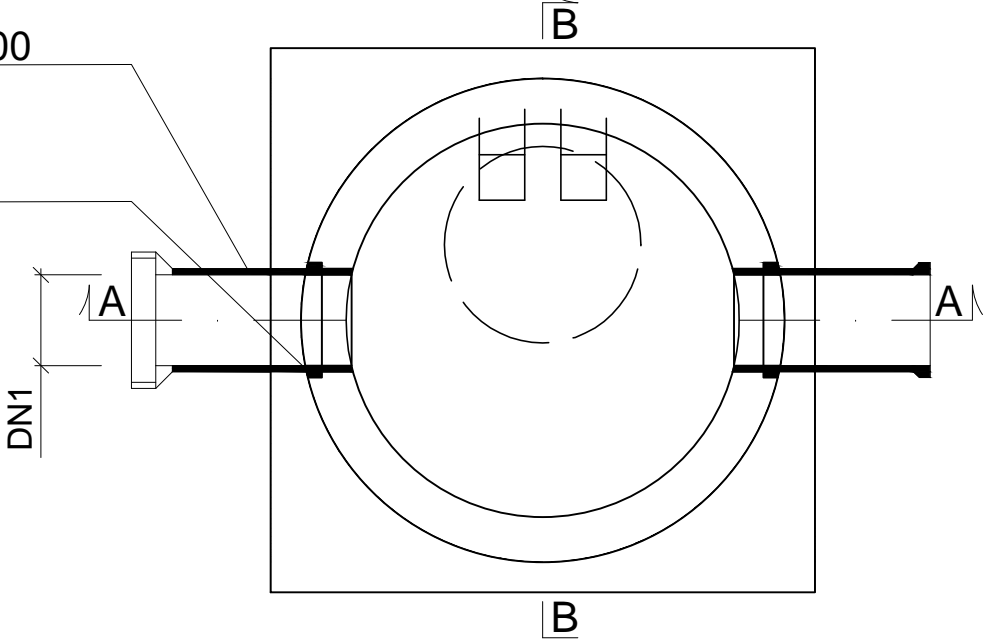


Kręgi i elementy nadbudowy
wykonane z betonu C35/45
o nasiąkliwości poniżej 6%

PRZĘKRÓJ C-C
- WERSJA 1

Króciec Ø300

Uszczelka



	PROJEKT		
	ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 460157W, 460156W, 460154W, 460153W, 460152W, 460151W, 460143W W BIEŻUNIU, GMINA BIEŻUŃ		
	INWESTOR GMINA BIEŻUŃ, 09-320 BIEŻUŃ, ul. WARSZAWSKA 2		
	STUDIUM : PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA : SANITARNA	SKALA 1:25
USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX 023 654 4498 TEL. KOM. 502 282 840 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	STYDNIA ŻEL-BET 1000 Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM		NR RYSUNKU 3.2
	PROJEKTANT MGR INŻ PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr 7342/Cie-71/93		
	DATA WRZESIEŃ 2016	PODPIS	PODPIS