

Wpust deszczowy klasy D400

PRZĘKRÓJ A-A

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Płyta pokrywowa

Uszczelnienie bitumem

Pierścień odciążający

Krąg studzienny

Stopnie żłazowe żeliwne
lub klamry powlekane tworzywem

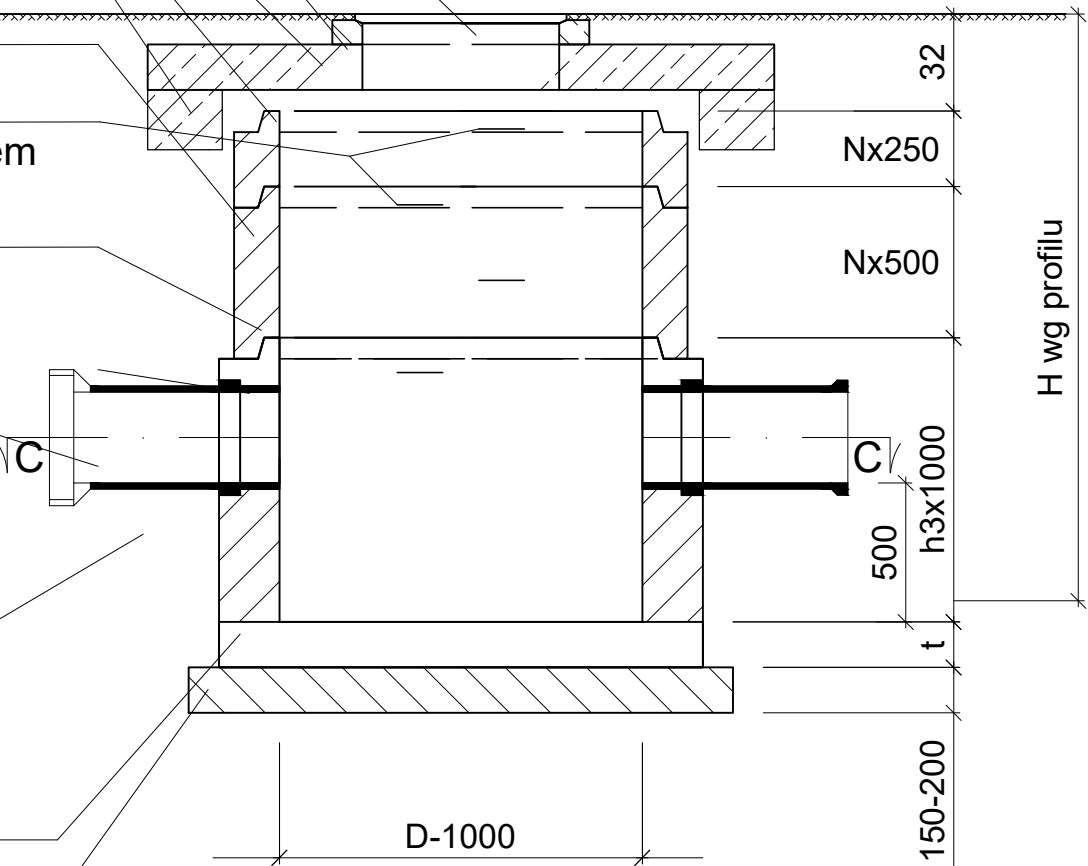
Uszczelka gumowa

Podstawa studni z:
- wbudowanymi przejściami
uszczelnymi

Króciec Ø na zamówienie

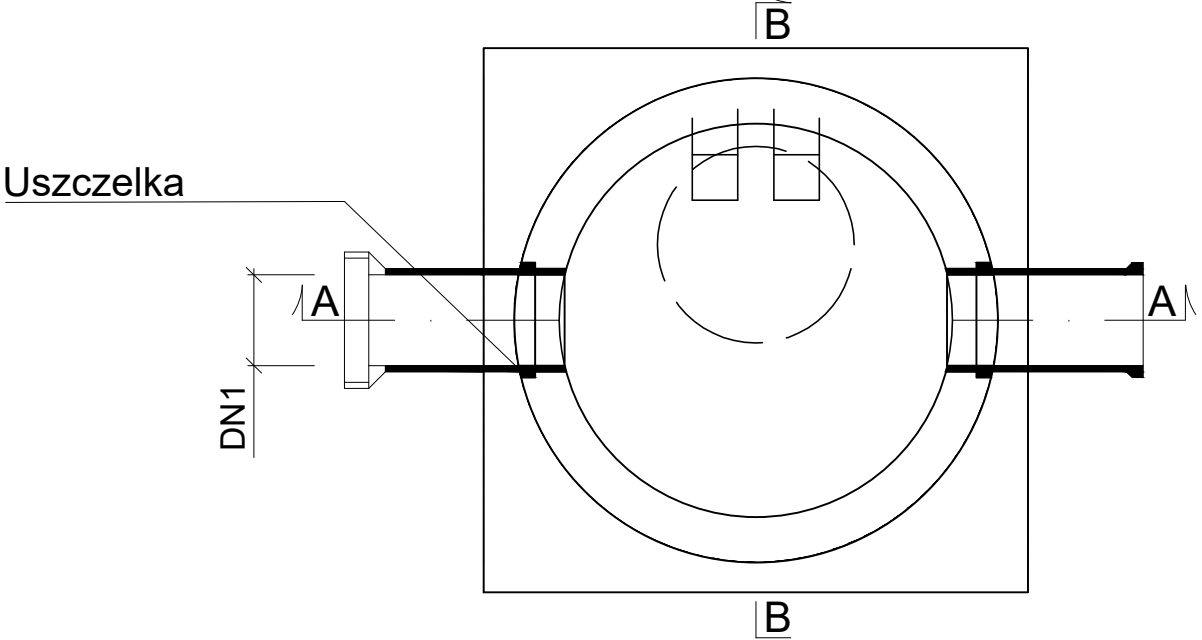
Uszczelka

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



PROJEKT „REMONT KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZY UL.ZAWODZIE W PRZASNYSZU”		
INWESTOR MIASTO PRZASNYSZ , ul.KILIŃSKIEGO 2, 06-300 PRZASNYSZ		
USŁUGI PROJEKTOWE BEATA KOZŁOWSKA 06-500 MŁAWA UL. ZACHODNIA 16 TEL. KOM. 502 183 606 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	STUDNIA ŻEL-BET 1000 z wpustem deszczowym D400	SKALA 1:25
		NR RYSUNKU 3
		PROJEKTANT MGR INŻ PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr 7342/Cie-71/93
DATA SIERPIEŃ 2021	PODPIS	