

Właz żeliwny wyposażony w:

- pokrywa żeliwna D400
- zatrzask
- zawias
- uszczelkę gumową

Pierścień dystansowy: 6, 8  
lub 10cm

Płyta pokrywowa

Uszczelnienie bitumem  
szerokość szczeliny 1,0cm

Pierścień odciażający

Stopień złazowy

Uszczelka gumowa

Podstawa studni Ps

- kineta
- wbudowanymi króccami kamionkowymi

Króciec kamionkowy

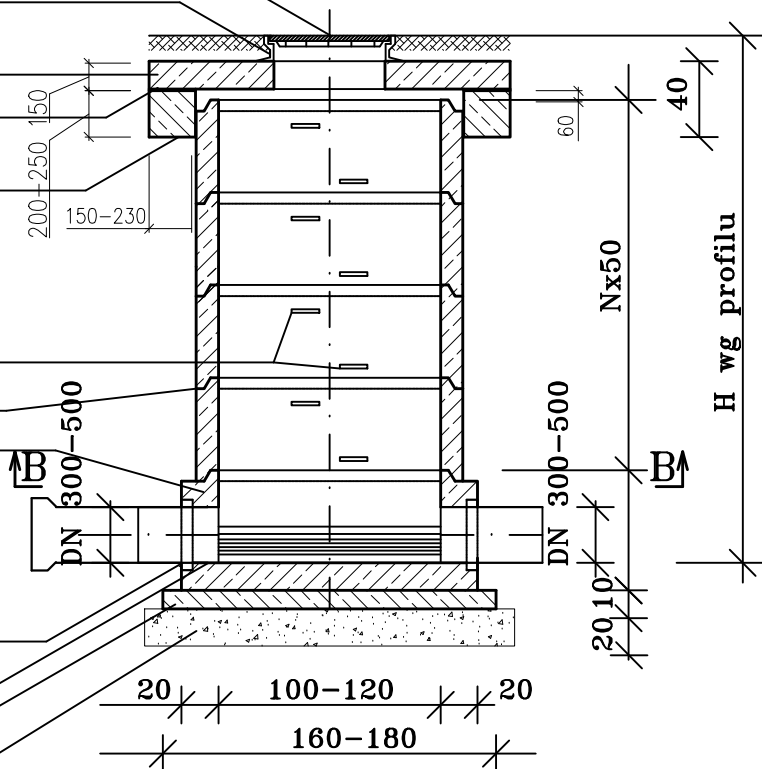
- osadzony w prefabrykacie
- Uszczelka

Podbudowa beton C8/10

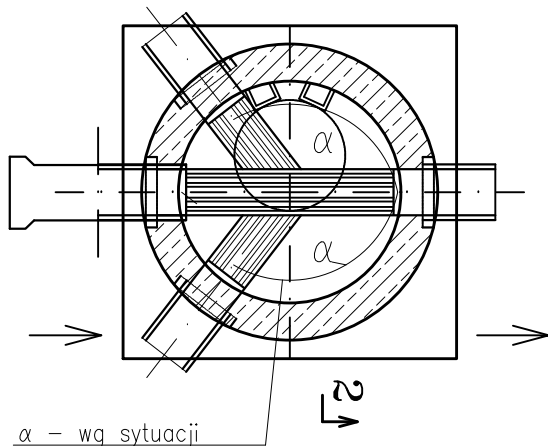
Podsypka piaskowa

zagęszczona, gr. 20 cm

## PREFEROWANE STUDNIE Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM PRZEKRÓJ A-A



## PRZEKRÓJ B-B



BIURO PROJEKTOWE :

**FDELITA** PIOTR FROSZTĘGA

30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
Branża SANITARNA PROJEKTANT:	mgr inż. Leszek CHMIELEWSKI	95/2001	
Branża SANITARNA SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marek KULESZA	MAP/0218/POOS/09	

TEMAT :

**ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ PUBLICZNEJ NR 602196K  
(UL. BOROWINOWA) NA DZIAŁKACH NR 105/5, 128/2, 239/3, 239/8,  
240, 241, 242, 243/3, 243/4, 244, 318/3, 320/2, 320/3, 320/4, 490, 491,  
497/1, 499, 627/4, 627/5, 709, 710 OBRĘB 0090 PODGÓRZE  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126104\_9 W MIEJSCOWOŚCI  
KRAKÓW, GMINA MIEJSKA KRAKÓW**

INWESTOR: **GMINA MIEJSKA KRAKÓW-  
ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA  
UL. CENTRALNA 53  
31-586 KRAKÓW**

BRANŻA: BRANCH:	SANITARNA	FAZA: STAGE:	KN	DATA / DATE:	10.2022
NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:	STUDNIA BETONOWA	SKALA: SCALE:	-----	NR PROJEKTU: PROJECT No:	
NUMER RYSUNKU: DRAWING No:				KD.05	