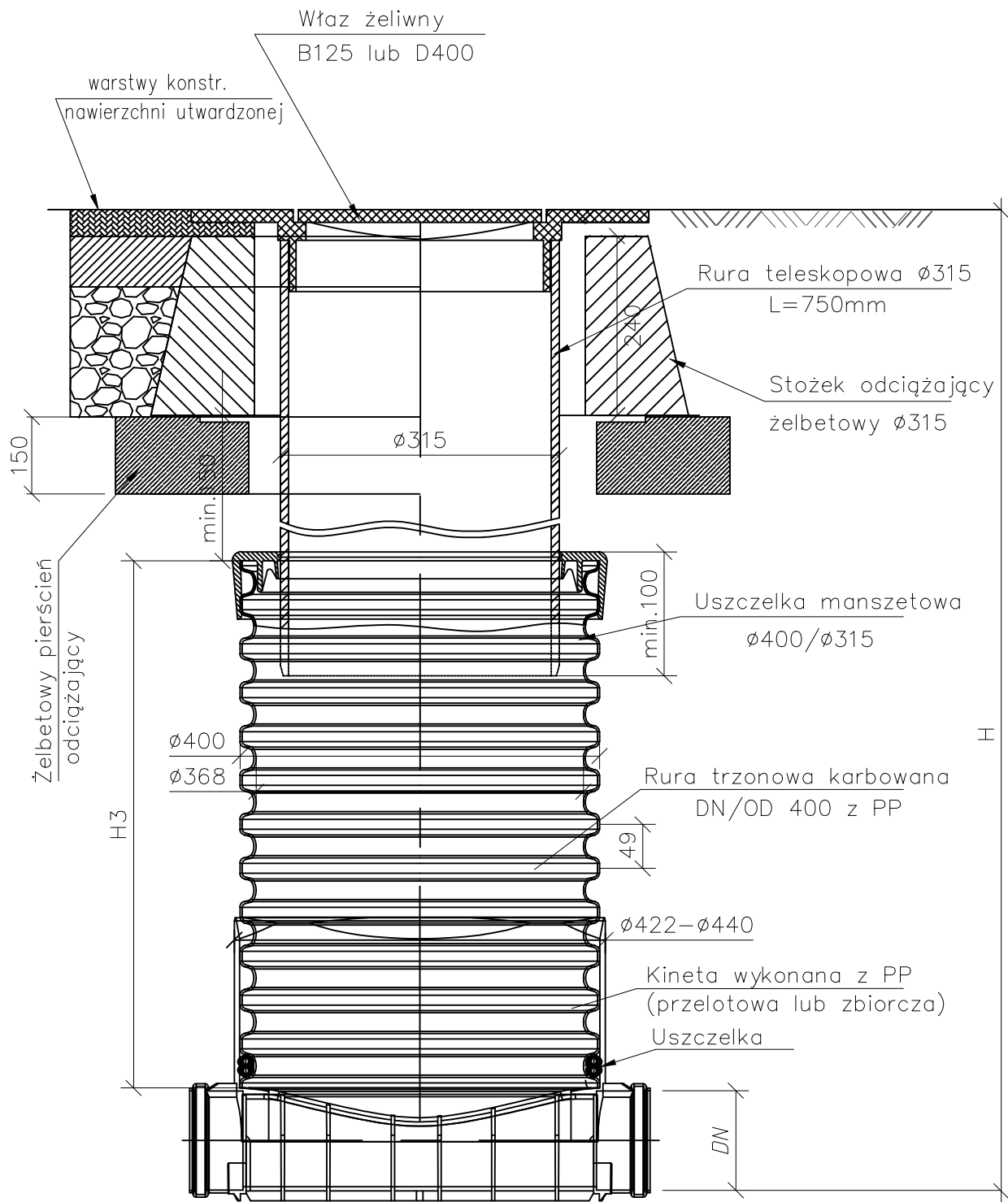
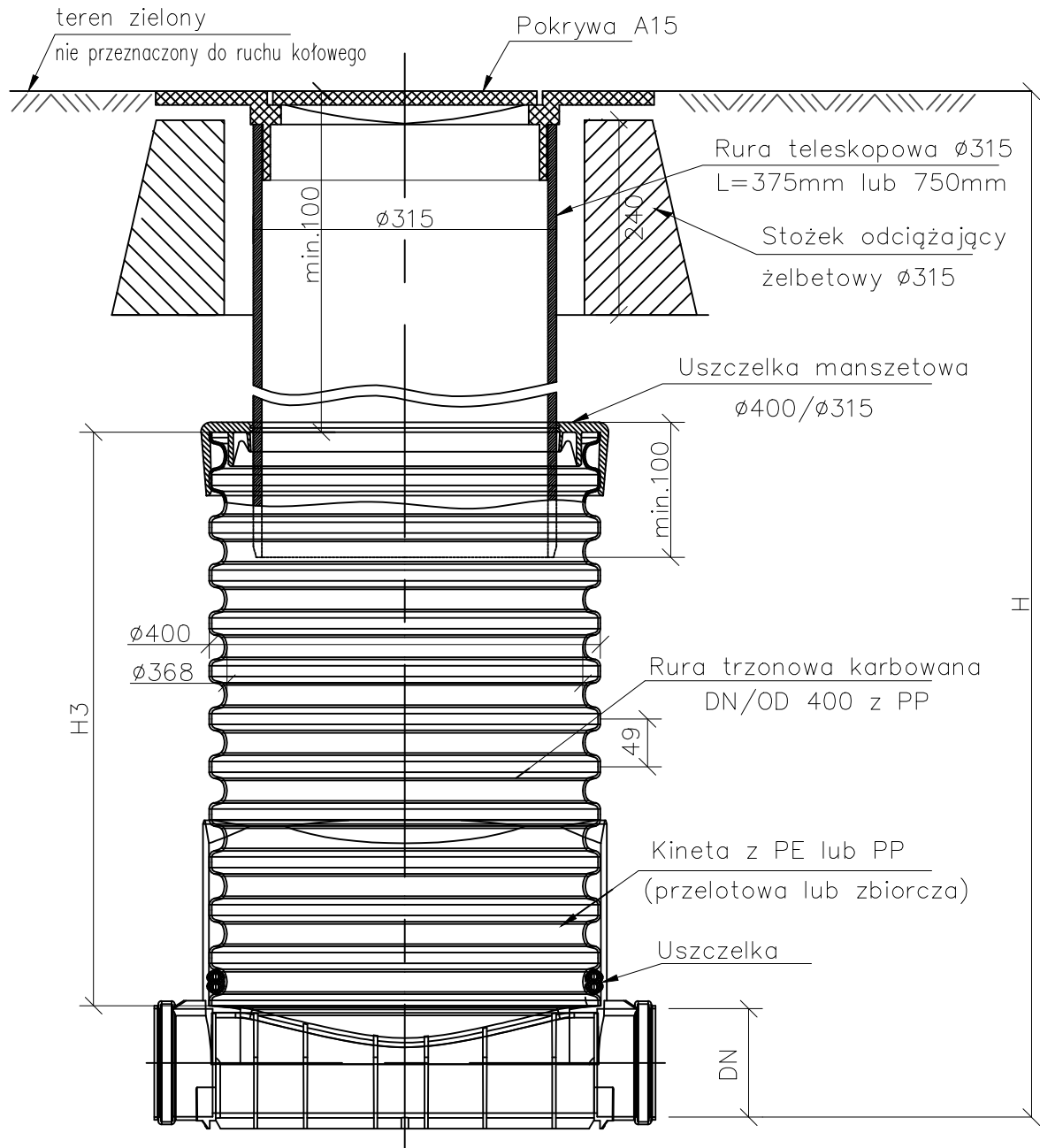


Studzienka inspekcyjna z rurą trzonową karbowaną DN/OD400
(ze stożkiem odcciążającym,
rurą teleskopową 315 oraz włazem klasy D400
z kinetą przelotową lub zbiorczą)



Studzienka inspekcyjna $\varnothing 400$ z rurą trzonową karbowaną DN/OD400
(rurą teleskopową 315 oraz pokrywą klasy A15
z kinetą przelotową lub zbiorczą)



Nazwa	STUDZIENKA $\varnothing 400$	PRZEDSIĘBIORSTWO INSTALACYJNO - BUDOWLANI Adam Błyskal Józef Cygan Jacek Janiec - Spółka Jaw 39-400 Tamobrzeg, ul. Piekarska 12; NIP: 867-000-45-47; REGON: P 83-000-19 e-mail: bcj@bcj.pl www.bcj.pl; tel/fax: +48 15-822-74-35;		
		B C J		
Temat proj.	Wykonanie dokumentacji projektowej na budowę nowych, uzupełnień lub wymiany, istniejących odcinków sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej wraz z przyłączami w obrębie aglomeracji Opatów	Faza opracowania PROJEKT WYKONAWCZY		Data 12.20.
		mgr inż. Adam Szwed Projektant nr upr. PDK/0063/POOS/06		Podpis
Obiekt	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Opatów, ul. Czerwińskiego	mgr inż. Mirosław Błyskal Asystent Projektanta		
		mgr inż. Dorota Zych Sprawdzający nr upr. PDK/0087/POOS/13		
Inwestor	Gmina Opatów Plac Obrońców Pokoju 34 27-500 Opatów	Branża SANITARNA		Nr rysunku S3.1
		Skala -		

Właz żeliwny typu ciężkiego
Ø600 wyposażony w:

- zatrzask,
- zawias,
- uszczelkę gumową,

Z PŁYTĄ POKRYWOWĄ
I PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM

PRZĘKRÓJ A-A

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Płyta pokrywowa
Pierścień odciażający

Uszczelnienie bitumem
Krąg studzienny
Ø1200/Ø1500 mm
Stopnie złączowe żeliwne
lub klamry powlekane tworzywem

Uszczelka gumowa
Podstawa studni z:
- kinetą betonową
- wbudowanymi przejściami
szczelnymi

Króciec PVC Ø160-200 mm

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

Spocznik

Kineta betonowa

Króciec Ø160-200 mm

Uszczelka

Z PŁYTĄ POKRYWOWĄ
I PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM

PRZĘKRÓJ B-B

PRZĘKRÓJ C-C dla studni
połączeniowych

Z PŁYTĄ POKRYWOWĄ
BEZ PIERŚCIENIA ODCIĄŻAJĄCEGO

PRZĘKRÓJ A-A

Z PŁYTĄ POKRYWOWĄ
BEZ PIERŚCIENIA ODCIĄŻAJĄCEGO

PRZĘKRÓJ B-B

Właz żeliwny typu ciężkiego
Ø600 wyposażony w:

- zatrzask,
- zawias,
- uszczelkę gumową,

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Płyta pokrywowa

Uszczelka gumowa

Krąg studzienny
Ø1200/Ø1500 mm

Stopnie złączowe żeliwne
lub klamry powlekane
tworzywem

Uszczelka gumowa
Podstawa studni z:
- kinetą betonową
- wbudowanymi przejściami
szczelnymi

Króciec PVC Ø160-200 mm

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

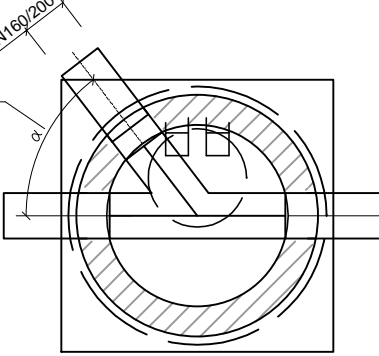
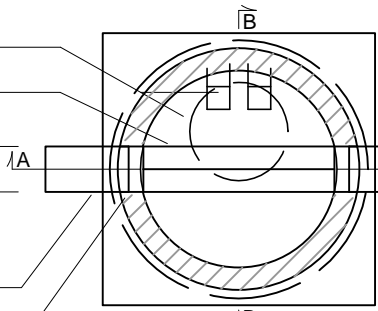
PRZĘKRÓJ C-C dla studni
połączeniowych

Spocznik

Kineta betonowa

Króciec Ø160-200 mm

Uszczelka



150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230

150-230 D 150-230