

## Schemat Studnia DN1200

Właz uliczny wyposażony w:

- zatrzask,
- zawias,
- uszczelkę gumową,

PRZEKRÓJ A-A

– WERSJA 1 Z PŁYTĄ

I PIERŚCINIEM ODCIĄŻAJĄCYM

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Płyta pokrywowa

Pierścień odcciążający

Uszczelnienie bitumem

Krąg studzienny

Stopnie złazowe żeliwne

lub klamry powlekane

tworzywem

Uszczelka gumowa

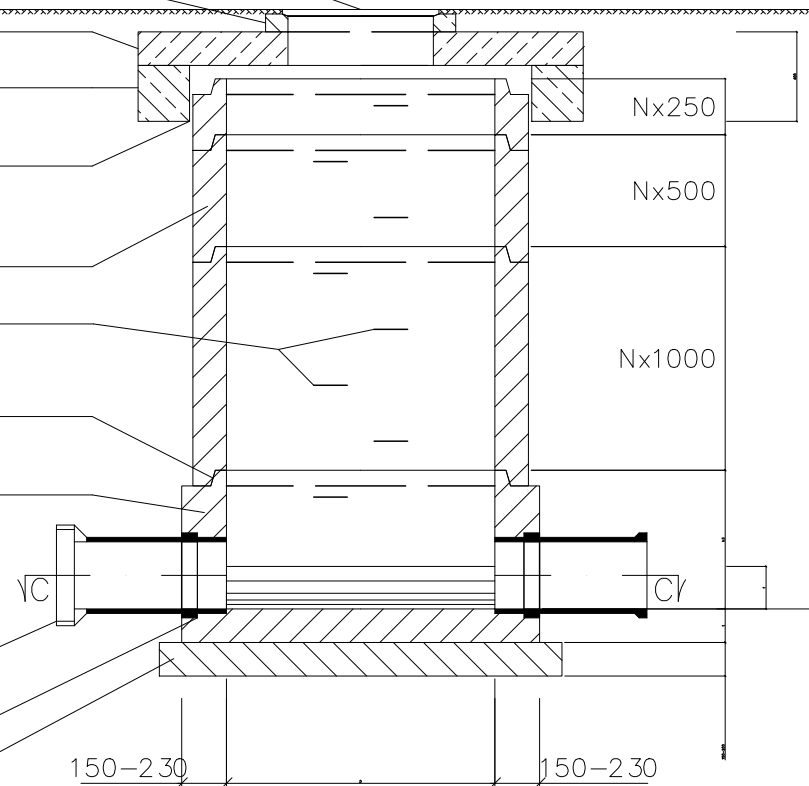
Podstawa studni z:

- kietą monolityczną
- wbudowanymi przejściami szczelnymi

Króciec PVC-U  $\varnothing 160-200$  mm

Uszczelka

Podbudowa żwirowo-piaskowa  
o grubości 15–20 cm



Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 cement siarczanoodporny (HSR) CEM IIIA 42,5 w ilości min. 360 kg/m<sup>3</sup> o nasiąkliwości poniżej 5% , wodoszczelność W12

<b>ROTECH</b> ul. Mikołaja Kopernika 9A/50, 09-100 Płońsk tel. 500 270 842, drotechpg@drotechpg.pl		
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA ULICY REYMONTA W RACIAŻU		
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR: 1324/8, 1630, 1629, 1618/3, 1619/3, 1640/5, 1620/6, 1640/1, 1642/1, 1621/9, 1621/8, 1620/5, 1620/2, 1616, 1634, 1617, 1636, 1644, 1646, 1648, 1623/2, 1622/6, 1622/4 OBREB EWID. NR: 233 RACIAŻ JEDN. EWID. NR: 142002 I RACIAŻ	BRANŻA: SANITARNA	
INWESTOR: BURMISTRZ MIASTA RACIAŻ PL. A. MICKIEWICZA 17 09-140 RACIAŻ	SKALA:	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	DATA OPRACOWANIA: 20.04.2023 r.	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT STUDNI DN1200	NUMER RYSUNKU: 7	
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ADAM NERCĆ	NUMER UPRAWNIEN: MAZ/0591/PBS/18	PODPIS: