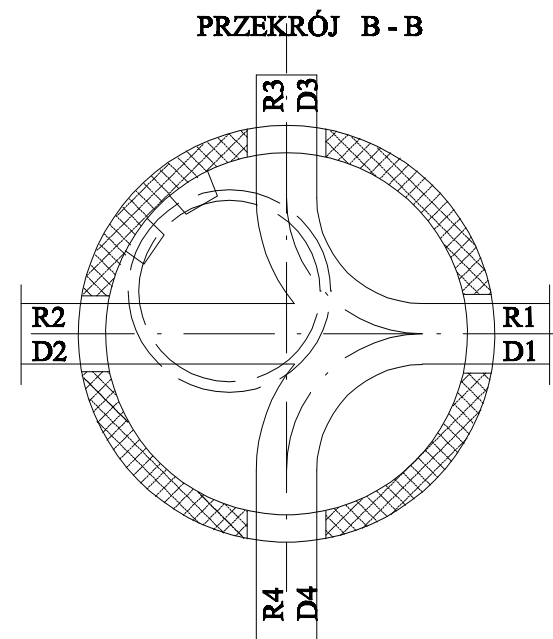


STUDZIENKA KANALIZACYJNA ϕ 1200 wg PN - B- 10729;1999

- 1,2 WŁAZ ŻELIWNY wg PN -EN 124-2000, typ ciężki COWo64
pierścień wyrównawczy
3. PŁYTA PRZYKRYWAJĄCA PP-100/60 wg KB1 - 38.4.3 (1)
4. KRĘGI ŻELBETOWE K120/30 wg KB-38.4.3(7)81 bet B40
5. STOPNIE ŻŁAZOWE ŻELIWNE typ 2c wg PN-64/H-74086
6. ZAPRAWA BETONOWA
7. KOMORA ROBOCZA STUDZIENKI BETONOWEJ - podstawa zbiornika monolityczna
1200/1130, z wyprofilowanym korytem (kineta) na budowie
8. PRZEJŚCIE SZCZELNE dla rur ϕ 200 (ϕ 400)
9. RURA KANALIZACYJNA ϕ 400 (ϕ 200)
10. wylewka betonowa-chudy beton
11. PODSYPKA PIASKOWA
12. ABIZOL 2R+2P

UWAGA: włazy studni montować , zgodnie z wymaganiami Eksploatatora ,
na stałe do obudowy np. na zawiasach , zamykane na zatrzask



SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ

Z KRĘGÓW BETONOWYCH ϕ 1200

RYS. NR 5