



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

- 1,2 WŁAZ ŻELIWNY wg PN -EN 124-2000, typ ciężki COWo64 kLD400 pierścieni 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 ZŁAZOWE 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 200
10. wylewka betonowa-chudy beton
11. PODSYPKA PIASKOWA
12. ABIZOL 2R+2P

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

SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ Z KRĘGÓW BETONOWYCH ϕ 1200 (PRZEPAD-KASKADA - KS-27)