



- 1 WŁAZ KANAŁOWY KLASY D DN600 WG PN-EN 124:2015
- 2 PŁYTA POKRYWOWA DN1470/600
- 3 STOPNIE ZŁAZOWE WG PN-EN 13101:2005
- 4 KRĄG BETONOWY DN1200
- 5 PODSTAWA STUDNI DN1200

UWAGA

Elementy studzienki z betonu klasy C35/45
 Cement odporny na siarczany
 Studzienka posadowiona na podłożu betonowym C8/10 o grubości 10cm
 i podsypce z pospółki o grubości 20cm
 Izolacja studzienki Bitizol R+2xP (grunty nawodnione)
 Izolacja studzienki Bitizol R+2 (grunty nienawodnione)
 Przejście przez ścianę w typowych tulejach ochronnych

| | Nt | Nk1 | Nk2 | Nk3 | H | D1 | D2 | D3 | A | B | C |
|----|----|-----|-----|-----|---|----|----|----|---|---|---|
| S1 | | | | | | | | | | | |
| S2 | | | | | | | | | | | |
| S3 | | | | | | | | | | | |
| S4 | | | | | | | | | | | |
| S5 | | | | | | | | | | | |



STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z JEDNYM DOPŁYWEM BOCZNYM