



- 1 WŁAZ KANAŁOWY KLASY D DN600 WG PN-EN 124:2015
- 2 PŁYTA POKRYWOWA DN2000/600
- 3 PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY DN2000/1500
- 4 KRĄG BETONOWY DN1200
- 5 PODSTAWA STUJNI DN1200
- 6 STOPNIE ZŁAZOWE WG PN-EN 13101:2005

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	H	D1	D2	A
S1							
S2							
S3							
S4							
S5							



STUJENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA