



- 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 STUJNI 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)
 Przejęcie przez ścianę w typowych tulejach ochronnych

	Nt	Nk1	Nk2	Nk3	Nk4	H	D1	D2	D3	D4	A	B	C	D
S1														
S2														
S3														
S4														
S5														



STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z DWOMA DOPŁYWAMI BOCZNYMI