



- 1 WŁAZ KANAŁOWY KLASY D DN600 WG PN-EN 124:2015
- 2 PŁYTA POKRYWOWA DN2000/600
- 3 PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY DN2000/1500
- 4 KRAĞ BĘTONOWY DN1200
- 5 PODSTAWA STUDNI 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	Nk3	Nk4	H	D1	D2	D3	D4	A	B	C	D
S1														
S2														
S3														
S4														
S5														



STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z DWOMA DOPŁYWAMI BOCZNYMI  
 Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM