

Właz zeliwny D400 z wypełnieniem betonowym

150

150

Uszczelka

min. 30

$\text{Rt m n.p.m.}$

45

$\text{Ø}660$

$\text{Ø}600$

Rura karbowana  $\text{Ø}600$

Betonowy pierścien odciażający (1000x680)

H2

Uszczelka

Nastawne kielichy

H1

$\text{Ø}200$

$\text{Rd m n.p.m.}$

Kineta Tegra 600

Typ O

Parametr		Studzienka Sd-9
Rt	Rzędna terenu, m n.p.m.	123,6
Rd	Rzędna dna st., m n.p.m.	120,69
H	Wys. całkowita, m	2,91
H1	Wys. dennicy, m	0,37
H2	Wys. rury karbowanej, m	0,00
D1	Średnica wylotu/wlotu, mm	200
D2	Średnica wlotu bocznego, mm	200

6