

Właz kanałowy typu ciężkiego W600 kl. D400 z pokrywą żeliwną wypełnioną betonem C35/40 – wentylowany dla kd

Pierścień betonowy – beton klasy C>16/20

Pierścień dystansowy – beton klasy C>35/45

Krąg betonowy koniczny  $\varnothing 100$  ( $\varnothing 120$ ) /62,5  
– beton klasy C>35/45, W8

Krąg betonowy  $\varnothing 100$  ( $\varnothing 120$ )  
– beton klasy C>35/45, W8

Stopnie złączowe  
co 25 cm

Krąg betonowy  $\varnothing 100$  ( $\varnothing 120$ )  
– beton klasy C>35/45, W8

Proj. dopływ

K1

D1

D2

Przejście szczelne

Obetonowanie kaskady

Średnica rury spustowej o jedną dymensję mniejsza od średnicy przewodu dolotowego

min15

Przejście szczelne

Proj. odpływ

K2

D3

Beton klasy C25/30, W6, zatarty na gładko

Część dolna studni  $\varnothing 100$  ( $\varnothing 120$ ) cm  
– beton klasy C>35/45, W8 (Dennica)

Podbeton – beton klasy C>15/20

min10

$\varnothing 100$  ( $\varnothing 120$ )

$\varnothing 130$  ( $\varnothing 150$ )

10

15

(65)(75)(95)

100

100

50

25

62

(6)

(8)

(10)

14

120

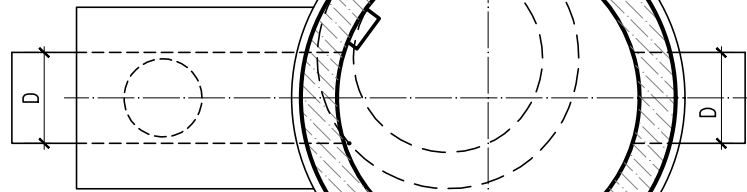
K3

n x 100

**Legenda:**

- D1- średnica wlotu do studni
- K1- rzędna wlotu do studni
- K2- średnica rury spustowej
- D3- średnica wylotu ze studni
- K2- rzędna wylotu ze studni
- K3- rzędna terenu projektowanego

Proj. dopływ



Proj. odpływ

**UWAGA:**

1. RZĘDNE WLOTU I WYLOTU PRZYKANALIKÓW KANAŁU I STUDNI WG RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH

**STUDZIENKA KASKADOWA  
Ø1000(1200)**