

Właz żeliwny Ø600 klasy D-400

Pierścień dystansowy: 6, 8, lub 10 cm.

Płyta pokrywowa

Płyta odciążająca

Uszczelka gumowa

Krag studzienny betonowy

Stopień zjazdowy

regulator przepływu
 $Q = 30 \text{ l/s}$

Przejście szczelne przez ścianę do prefab. studzienek dla rur PP

Króciec dostudzienny, min. 0,5m

Uszczelka montażowa

wylot DN400

DN1200mm
DN + 300mm

SPADEK 2%

150mm

300mm

200mm

dn 1800mm

Płyta betonowa C12/15

paka z piasku o grubości 0,2m

wlot DN500

PRZĘKROJ B-B

180°

Płyta betonowa C12/15

wylot A

wlot A

regulator przepływu
Q= 30 l/s

GWK
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

SCHEMAT STUDNI Z REGULATOREM PRZEPŁYWU

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował	dr inż. Agnieszka Halicka	MAZ/0200/POOS/08 w zakresie inst. sanit.	
Opracował	inż. Dominik Rek	—	
Sprawdził	mgr inż. Beata Skorupińska	78/DOŚ/05 w zakresie inst. sanit.	

Data	02.2023	Skala 1:500	Nr rys.	6
------	---------	-------------	---------	---