

A-A

Prefabrykowana skrzynka żelwna z kratką dla wpustów deszczowych Dn600mm.

C

260

250

150

250

Ø540

Ø600

Ø200

500

800

Krag odciążający prefabrykowany żalbetowy o średnicy wewn. Dn635mm.

B-B

rz. wg profilu

260

250

150

250

Ø540

Ø600

h - wg profilu

C

Kręgi betonowe Dn600mm prefabrykowane.

Tuleja betonowa

D

przejście szczelne tulejowe na zaprawie cementowej DN160/DN200

Monolityczny, betonowy (beton klasy C35/45(B45) prefabrykowany

C-C

B

Ø200

A

A

B

D-D

Tuleja betonowa

przejście szczelne tulejowe na zaprawie cementowej

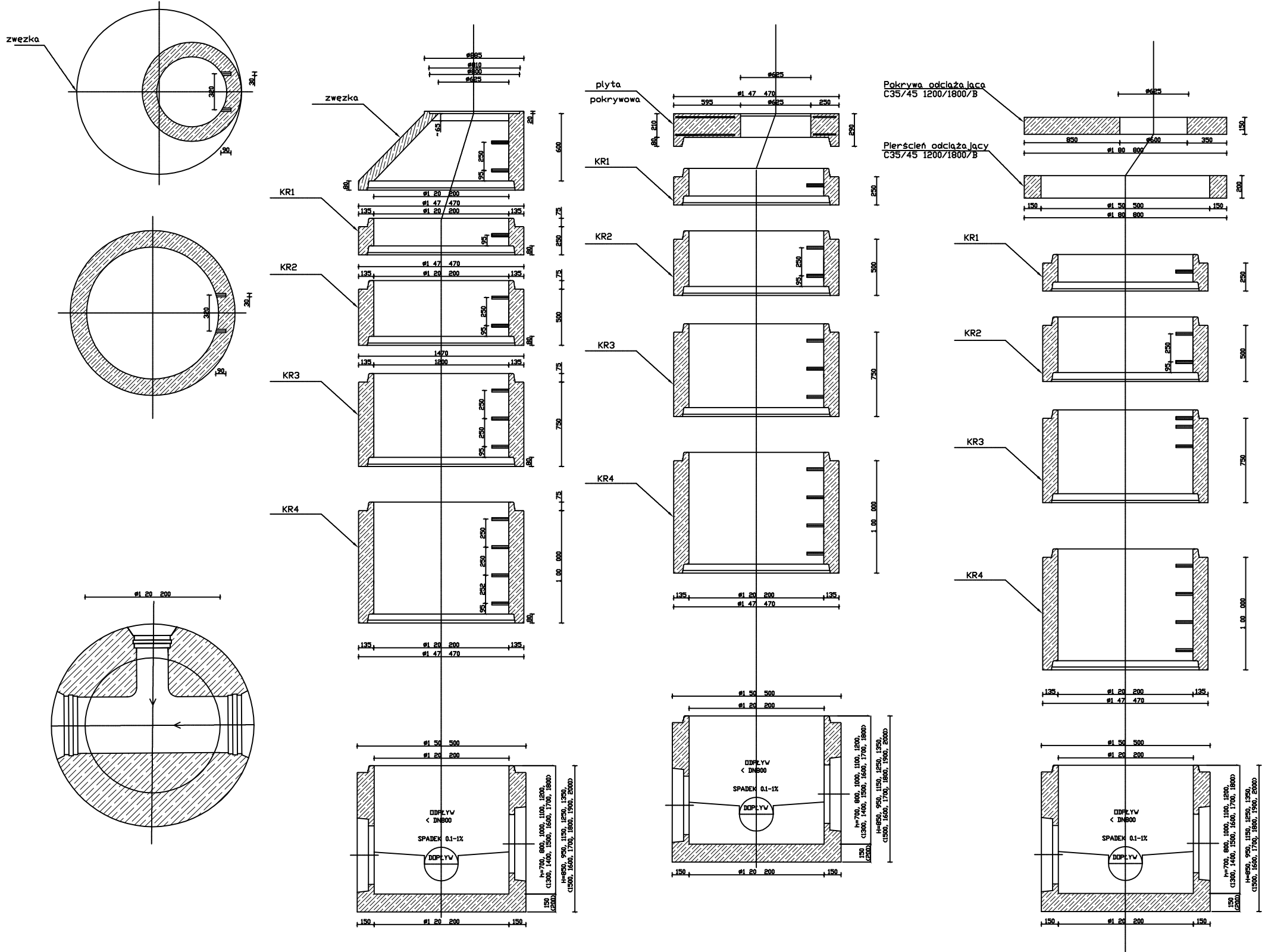
Ø600

Tuleja betonowa opcja

1. Powierzchnię ścian studzienki wpustu stykające się z gruntem należy zaizolować materiałem bitumicznym posiadającym aprobatę techniczną.
2. Podsyпка piaskowa 30cm w gruntach nienawodnionych spoistych; w gruntach nawodnionych - podsyпка filtracyjna.

STUDZIENKA KANALIZACYJNA

wg.DIN Ø1200



A3+1