

kotwy FZA-D M 10
lub FNA II 6x30/100
-głębokość min.135 mm

plaskownik gr.7mm

pręt kwadratowy12mm

5,75

214

0,5

profil ziono gięty

Ø40x50mm

214

5,75

15

0,7

S3 Ø80x80mm

114,8

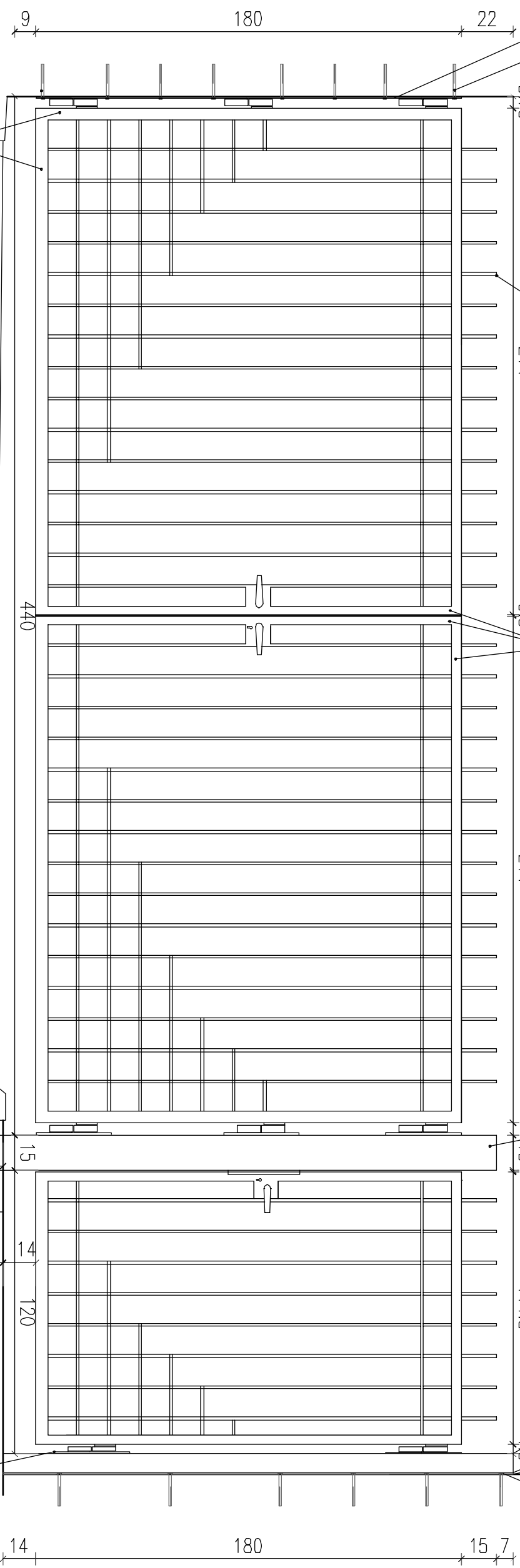
4,5

otwór frezowany

kotwy FZA-D M 10
lub FNA II 6x30/75-głębokość min.110 mm

S2 Ø15x15 cm

słup dospawany do
plaskownika



brama-B2

furtka- F1a

plaskownik gr10mm

beton B20

krawężnik

423

**PRAĆOWNIA
ARCHITEKTURY**

OBIEKT BRZEG SKWERY UL.ZAKONNIC

TEMAT DETAL BRAMY I FURTKI A

PROJEKTANT mgr inż. arch. ZBIGNIEW BOMERSBACH
upr.bud.proj.-wyk.arch.nr 287/88/Dp
upr.proj.-wyk.w ob.zdbdtk.nr 14/9

DATA/PROPS 1:20
ZLEC.

OPRACOWAŁ inż arch. JUSTYNA RUDAWA

NR RYS. 5