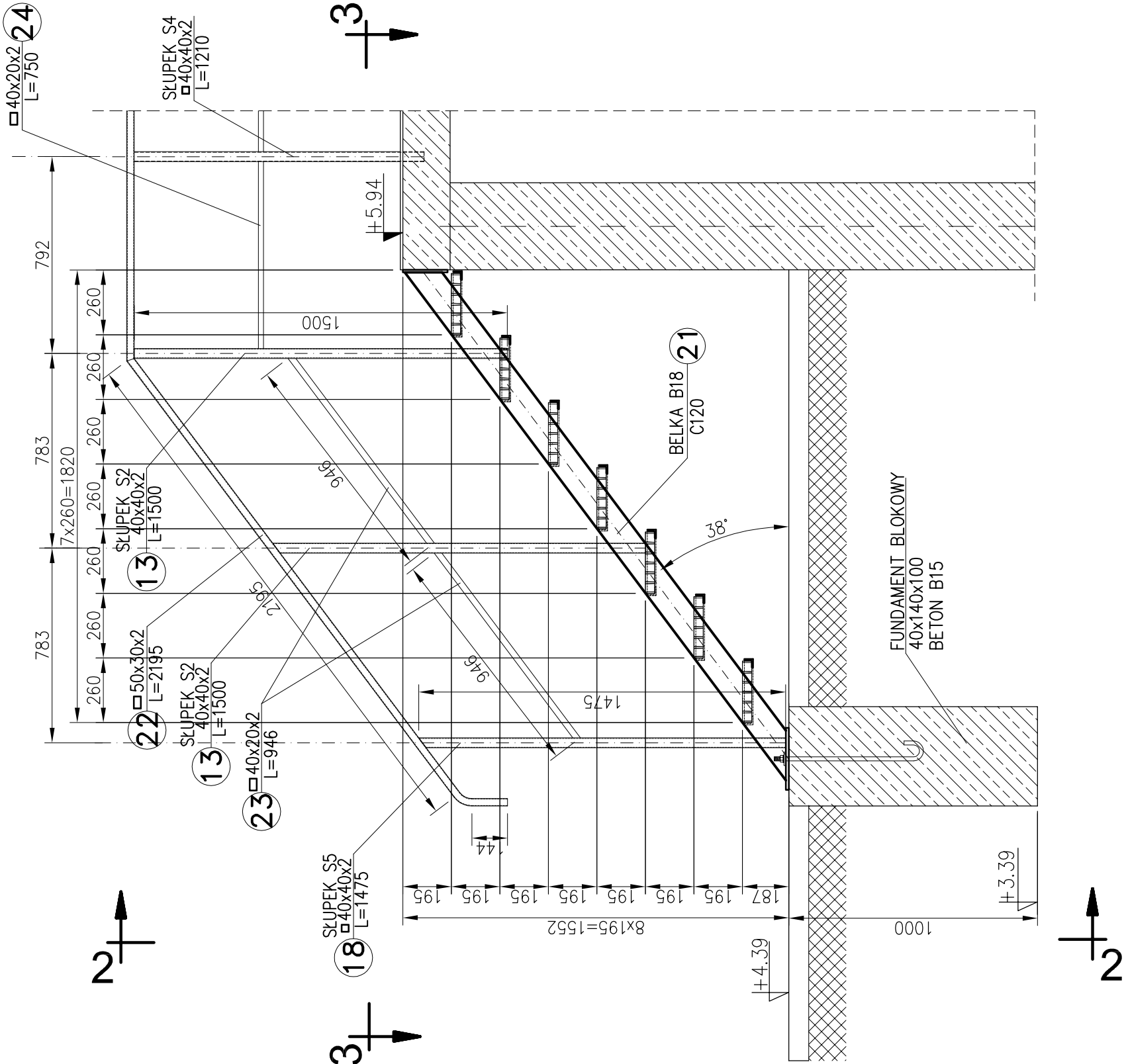


SCHODY STALOWE Sch2

1:20

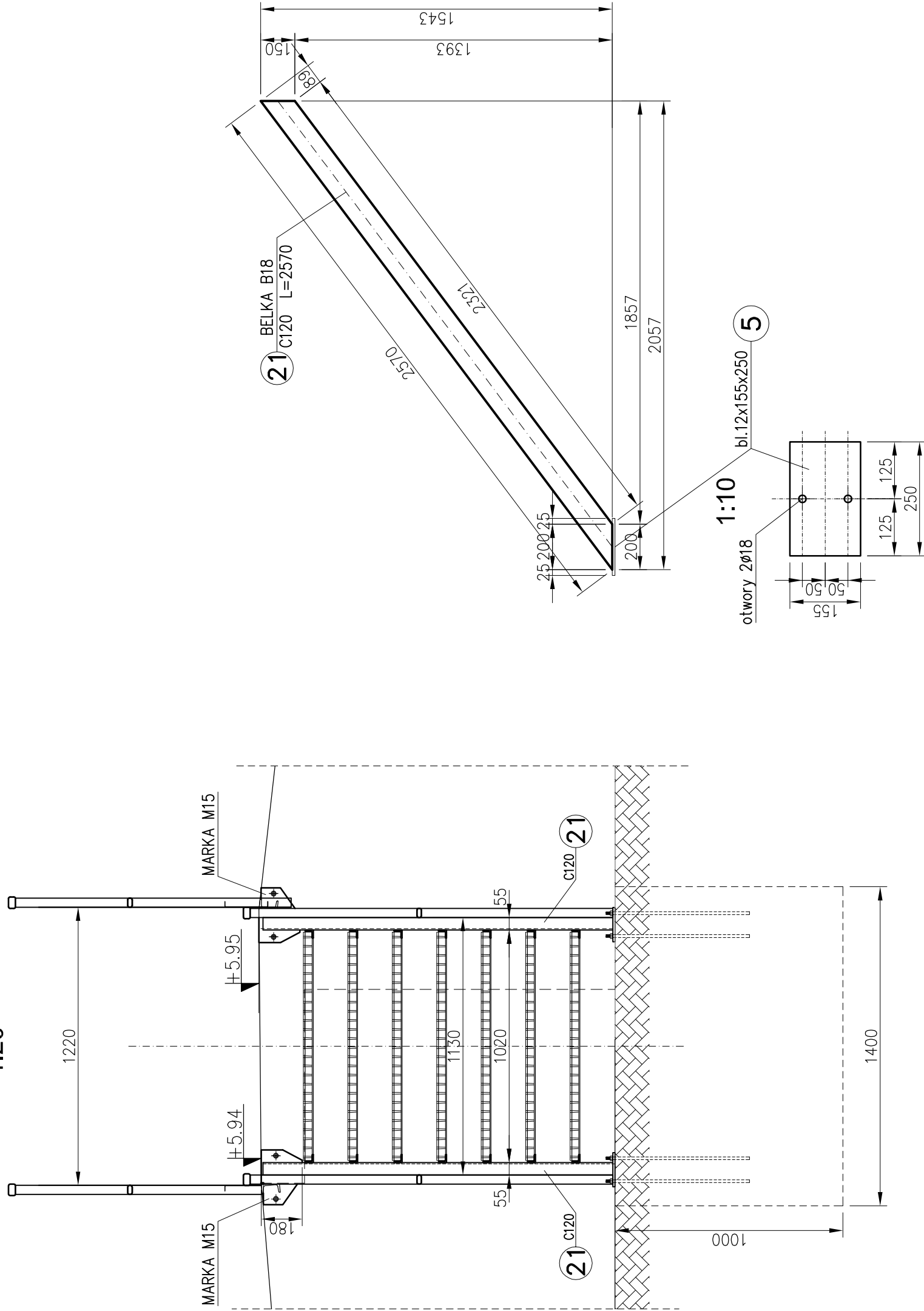
"1 - 1"

1:20



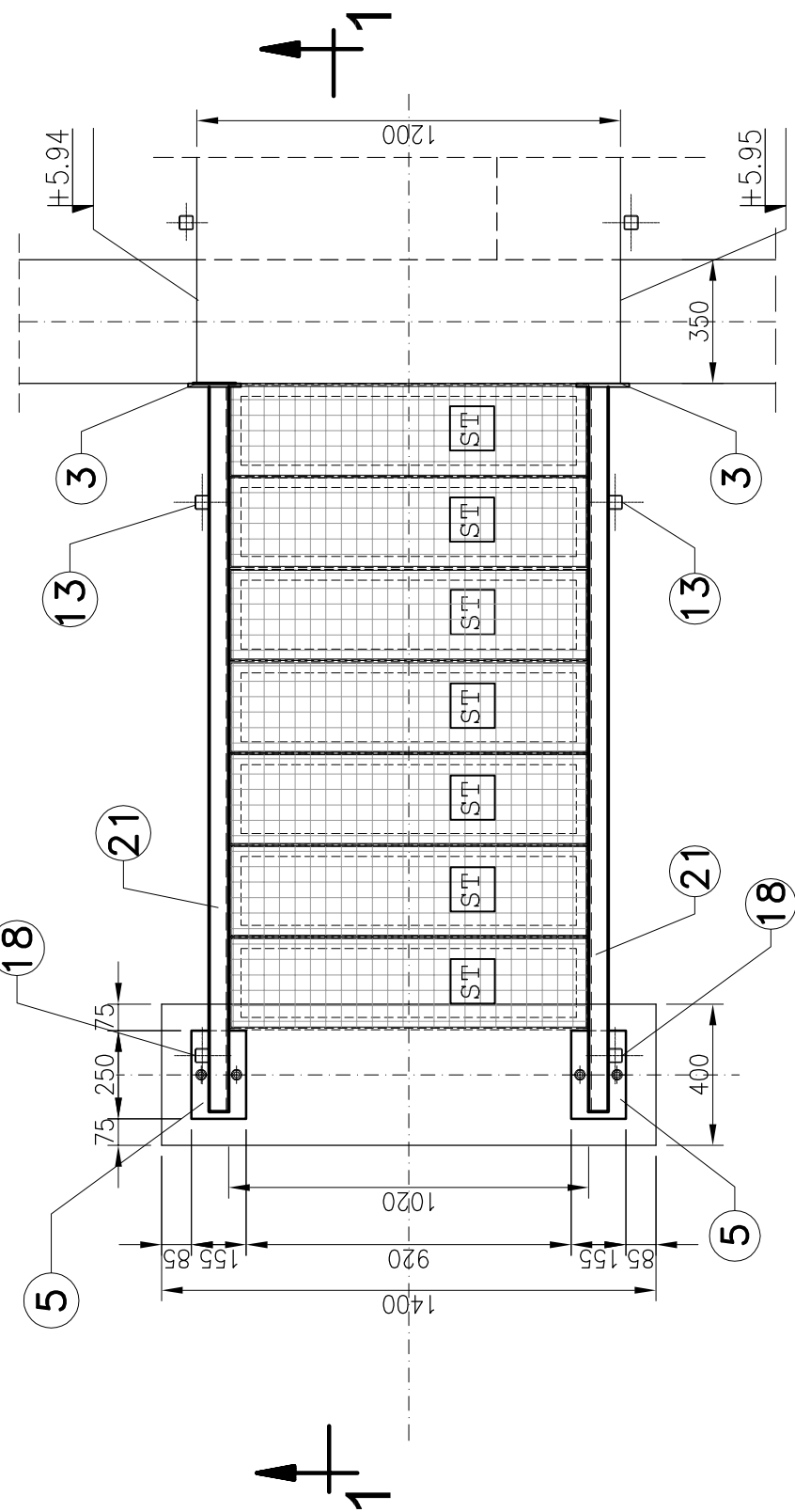
"2 - 2"

1:20



"3 - 3"

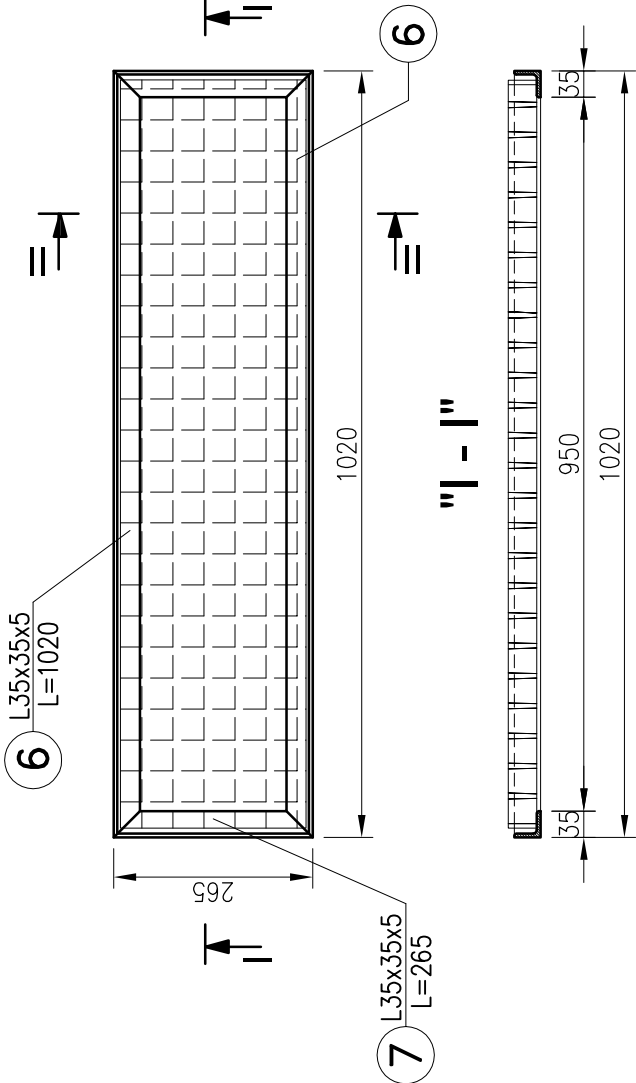
1:20



RAMKA NOŚNA STOPNIA SCHODÓW

wykonać szt.7

1:10



STAL KWASOODPORNĄ 0H18N9
ELEKTRODY DO STALI KWASOODPORNEJ ES 18-8-2R
KOTWY WKLEJANE M16, Z TRZPIeniem
ZE STALI NIERDZEWNEJ

STOPNIE SCHODÓW

ST 247x1000mm szt.7

KRATY AZUROWE ODKRYTE O WYSOKOŚCI 38 mm
Z ROBOCZĄ POWIERZCHNIĄ PRZECIWPÓŚLIZGOWĄ
WYMIARY OCZEK 40x40 mm

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk	Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. ul. Kartuska 12, 83-340 Świrakowice	Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Sulęcynie	Obiekt: Reaktor biologiczny. Obiekt 4.2	Nazwa rysunku:	Schody stalowe Sch2
Projektant: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk	Projekt wykonawczy	Projekt wykonawczy	Projekt wykonawczy	Projekt wykonawczy	Projekt wykonawczy
Data wykonania: 2011 r.	Data wykonania: 2011 r.	Data wykonania: 2011 r.	Data wykonania: 2011 r.	Data wykonania: 2011 r.	Data wykonania: 2011 r.