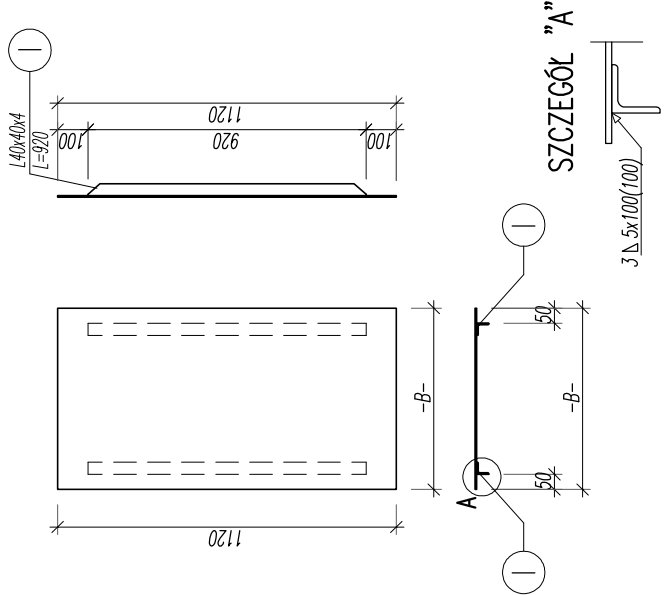


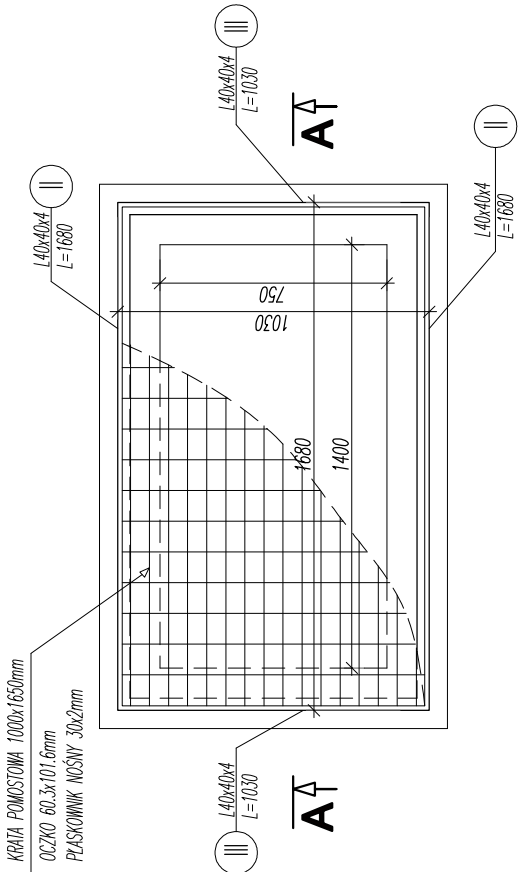
WZMOCNIENIE BLACH ŻEBERKOWYCH

SKALA 1:25; SZT.4



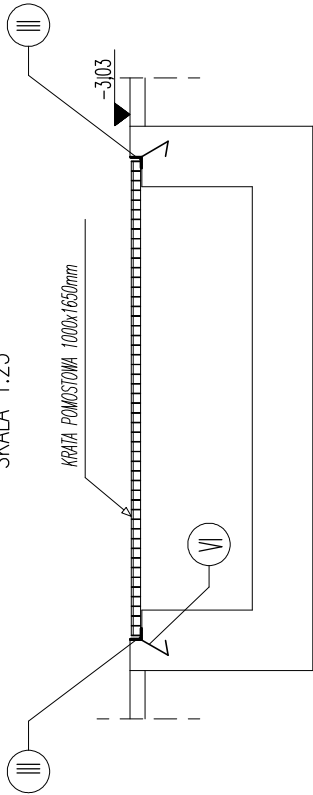
OBRAMOWANIE STUDZIENKI W REJONIE SCHODÓW

SKALA 1:25; SZT.1



A-A

SKALA 1:25



ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ

Nr	klasa stali	rodzaj	długość [mm]	liczba w elemencie [szt.]	ilość elementów [szt.]	liczba ogólna [szt.]	długość ogólna [m]	ciężar ogólny [kg/m]	ciężar elem. [kg/m]
I	St3SX	L40x40x4	920	2	4	8	7.4	2.42	17.8
II	St3SX	L40x40x4	1680	2	1	2	3.4	2.42	8.1
III	St3SX	L40x40x4	1030	2	1	2	2.1	2.42	5.0
IV	St3SX	L40x40x4	1330	2	1	2	2.7	2.42	6.4
V	St3SX	L40x40x4	830	2	1	2	1.7	2.42	4.0
VI	St3SX	PRĘT Ø6	400	1	20	20	8.0	0.22	1.8

KRATY POMOSTOWE

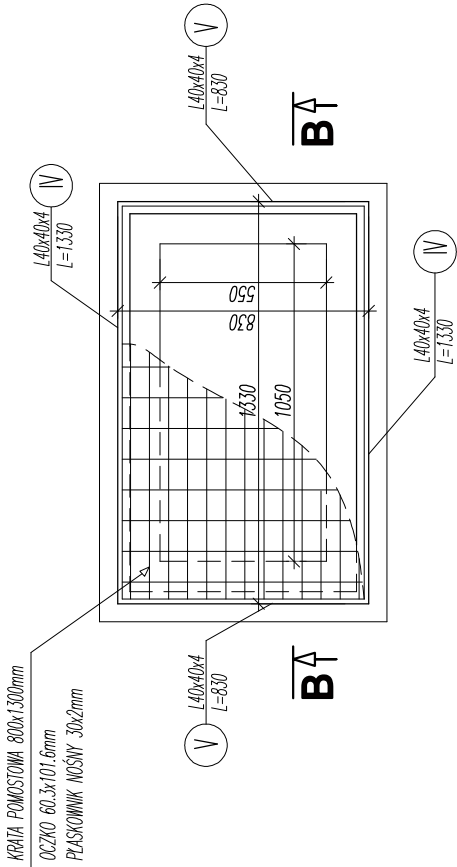
rodzaj	ilość elementów [szt.]	ciężar jedn. [kg/m ²]	ciężar elem. [kg]
KRATA POMOSTOWA 1000x1650mm	1	15.0	27.7
KRATA POMOSTOWA 800x1300mm	1	15.0	15.6

UWAGI:

- STAL KSZTAŁTOWA ST3SX
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE: OBRAMOWANIE– 3xKROTNE MALOWANIE FARBĄ CHLOROKAUCUKOWĄ (1xFARBA PODKŁADOWA PRZECIWRDZEWNA,1x PODKŁADOWA,1x NAWIERZCHNIOWA)
- OBRAMOWANIE ZAKOTWIĆ DO ŚCIAN KANAŁU MARKAMI Ø6 co 50cm

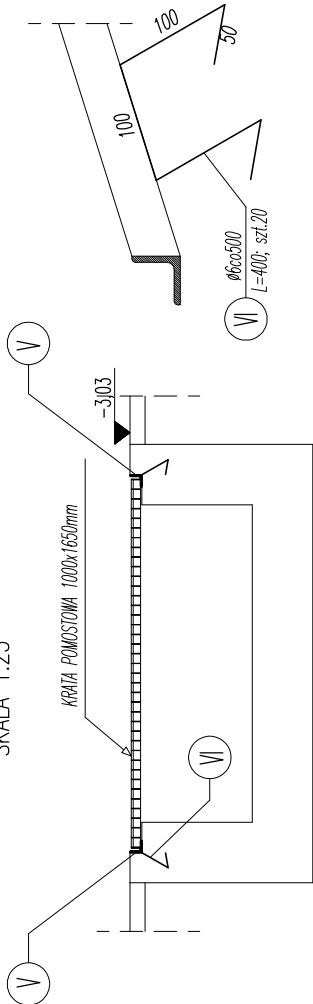
OBRAMOWANIE STUDZIENKI W REJONIE POMOSTU

SKALA 1:25; SZT.1



B-B

SKALA 1:25



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ELSIM JERZY ROGUSKI 20-352 Lublin ul. Topolowa 4/2 tel. 602 230 868
OBIEKT	KOMORA KC-2
ADRES INWESTYCJI	ŁĘCZNA, UL. BRACI WÓJCICKICH DZIAŁKA NR 2995/1
INWESTOR	"ŁĘCZYŃSKA ENERGETYKA" Sp. z o.o. w BOGDANCE 21-013 PUCHACZÓW
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Kazimierz Kraczoń
PROJEKTOWAŁ	inż. Jerzy Roguski
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariusz Daniel
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Mateusz Maj
RYSUJEK	-
DATA	05.2014
SKALA	1:25
NR RYS.	11