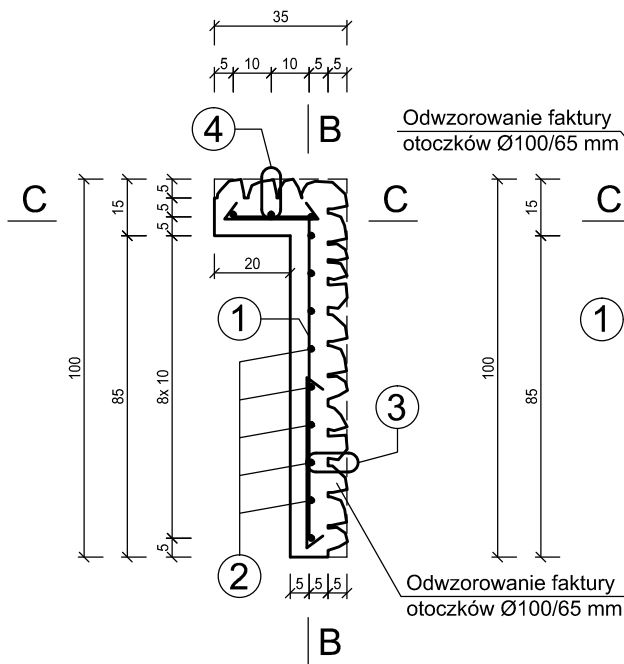


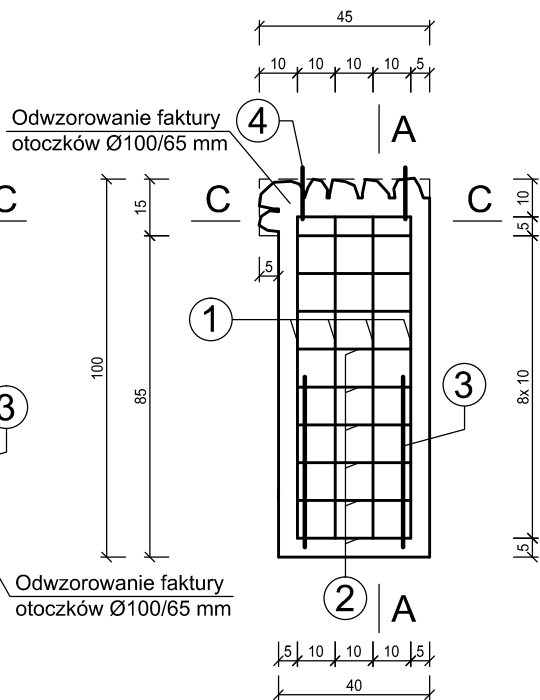
PRZEKRÓJ A-A

skala 1:20
wymiary [cm]



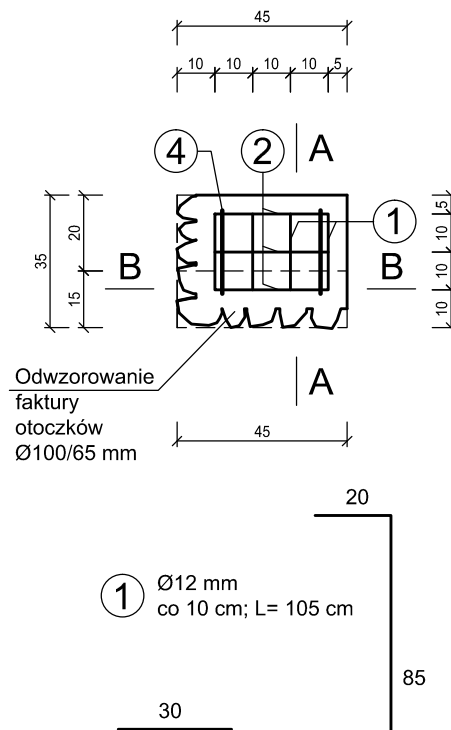
PRZEKRÓJ B-B

skala 1:20
wymiary [cm]



PRZEKRÓJ C-C

skala 1:20
wymiary [cm]



Wykonać 5 szt.

md Biuro Architektoniczne

MD Polska Sp. z o.o.
Kazimierska 1/13
71-043 Szczecin

tel. (091) 81 82 664
fax. (091) 81 82 664

inwestor / adres :

Miasto Suwałki, 16-400 Suwałki,
ul. A. Mickiewicza 1

projekt / obiekt :

PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ "STAREJ ŁAŹNI" ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW BULWARU NAD RZEKĄ CZARNĄ HAŃCZĄ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W SUWAŁKACH W RAMACH ZADANIA "OPRACOWANIE KOMPLETNEJ DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI PARKOWEJ, USŁUG SPORTOWYCH, TERENÓW DRÓG PUBLICZNYCH ORAZ KOMUNIKACJI ROWEROWEJ UJĘTYCH W MIEJSCOWYM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU OGRANICZONEGO ULICAMI T. KOŚCIUSZKI, A. MICKIEWICZA ORAZ RZEKĄ CZARNĄ HAŃCZĄ W SUWAŁKACH".
ETAP 6

adres inwestycji :

dz. nr 11416, 11389/13, 11391/2, 11417, 11418, 11420,
11421/3, 11422, 11424, 11425, 11526/1, 11426/2,
11426/3, 11311/2, 30781/3 obr. 06 w Suwałkach

rysunek / temat / treść :

Przeplawka
Zbrojenie prefabrykatu nr 3a

autor / projektant

imie i nazwisko

podpis :

mgr inż. Paweł Sawicki
upr. nr ZAP/0007/POOK/11
spec. konstrukcyjno-budowlana
do proj. bez ograniczeń

sprawdził

mgr inż. Łukasz Gontarz
upr. nr ZAP/0004/POOK/11
spec. konstrukcyjno-budowlana
do proj. bez ograniczeń

faza :

PW

branża :

HYDROTECHNIKA

rys. nr. :

2.4.3.1

skala :

1:20

data :

MAJ 2016

Zestawienie stali zbrojeniowej

Nazwa elementu	Pręt	Ø [mm]	Długość pręta L[m]	Ilość sztuk	długość łączna [m]	
Prefabrykat nr 3a	NR.1	12	1,05	4	Ø8	Ø12
	NR.2	12	0,30	12	-	3,6
	NR.3	8	0,90	2	1,8	-
	NR.4	8	0,68	2	1,4	-
długość łączna:					[m]	3,16 7,80
masa jednostkowa:					[kg/m]	0,40 0,89
masa:					[kg]	1,26 6,94
masa całkowita:					[kg]	8,2

BETON min C25/30 (B30)

Stal: RB 500 SP

Masa i objętość betonu:

Objętość betonu [m ³]	0,09
Masa [t]	0,22

③ Ø8 mm
L= 90 cm

④ Ø8 mm
L= 68 cm

② Ø12 mm
co 10 cm; L= 30 cm

① Ø12 mm
co 10 cm; L= 105 cm

