

BETON C25/30 w12
STAL MINIMUM A3

SŁUPKI BALUSTRADY

rozstaw zgodnie z rzutem do 300 cm

SŁUPKI POŚREDNIE

rozstaw 1/2 szerokości przęsła

SŁUPKI SKRAJNE

balustrada: belka żelbetowa 70 x 200, l=300 cm.
beton C25/30 w12, szlifowany.
zbrojenie: 2 x siatka zgrzewana ø 5 mm, oczka 5 x 10 cm.

balustrada: belka żelbetowa 70 x 200, l=300 cm.
beton C25/30 w12, szlifowany.
zbrojenie: 2 x siatka zgrzewana ø 5 mm, oczka 5 x 10 cm.

marka z blachy nierdzewnej 160 x 120 x 10 mm łączona ze
słupkiem spawem pachwinowym doczołowym.
kotwienie do balustrady: śruby ze stali nierdzewnej 4 x ø 12/70 mm

marka z blachy nierdzewnej 160 x 120 x 10 mm łączona ze
słupkiem spawem pachwinowym doczołowym.
kotwienie do balustrady: śruby ze stali nierdzewnej 4 x ø 12/70 mm

marka z blachy nierdzewnej 160 x 120 x 10 mm łączona ze
słupkiem spawem pachwinowym doczołowym.
kotwienie do balustrady: śruby ze stali nierdzewnej 4 x ø 12/70 mm

słupek ze stali nierdzewnej T 60 x 120 x 12

rury bezszwowe ze stali
nierdzewnej 5 x ø 25x3 mm

słupek pośredni ze stali nierdzewnej 120 x 12

rury bezszwowe ze stali nierdzewnej 5 x ø 25x3 mm

słupek pośredni ze stali nierdzewnej L 60 x 120 x 12

rury bezszwowe ze stali nierdzewnej 5 x ø 25x3 mm

2 x marka z blachy nierdzewnej 160 x 200 x 10 mm
na płycie i pod płytą, połączone śrubami
kotwienie śruby ze stali nierdzewnej 4 x ø 12/200 mm

2 x marka z blachy nierdzewnej 160 x 200 x 10 mm
na płycie i pod płytą, połączone śrubami
kotwienie śruby ze stali nierdzewnej 4 x ø 12/200 mm

2 x marka z blachy nierdzewnej 160 x 200 x 10 mm
na płycie i pod płytą, połączone śrubami
kotwienie śruby ze stali nierdzewnej 4 x ø 12/200 mm

A-A

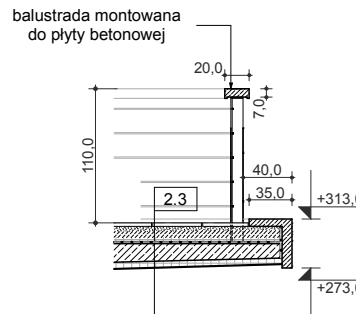
B-B

C-C

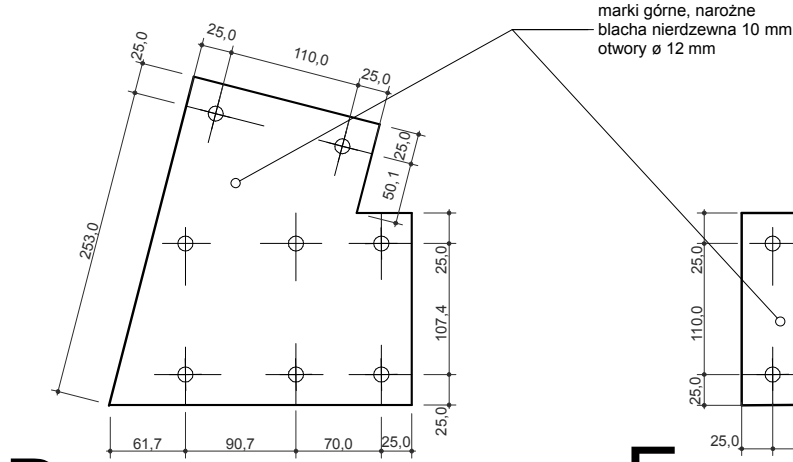
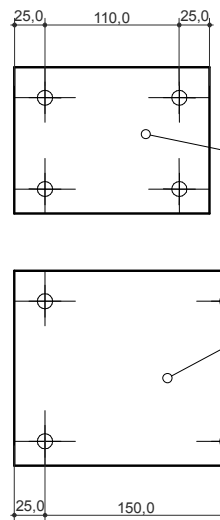
C'-C'

balustrada: belka żelbetowa 70 x 200, l=300 cm.
beton C25/30 w12, szlifowany.
zbrojenie: 2 x siatka zgrzewana ø 5 mm, oczka 5 x 10 cm.

słupek pośredni ze stali nierdzewnej L 60 x 120 x 12



marka górna i dolna słupka
blacha nierdzewna 10 mm,
otwory ø 12 mm



E

C

C

D

E

	STOWARZYSZENIE NA RZECZ OCHRONY DZIEDZICTWA "MIŁYŃ PAPIERNIA"
71-034 Szczecin, ul. Barlinka 10, tel./fax (091) 49 89 110	
INWESTYCJA: Budynek zaplecza sportowego w miejscowości Barlinek, na działkach geod. 751, 804/5, 804/11 i 640/11 obr. Barlinek	
INWESTOR: Gmina Barlinek, ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek	
PROJEKTANT: dr inż. arch. Tomasz Cykaiewicz upr. 312/Sz/83	
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	NUMER RYSUNKU: D. 2
RYSUNEK: BALUSTRADA TARASU	SKALA: 1:50, 1:10
SZCZECIN, 06.2022	
Wszystkie prawa zastrzeżone. Kopia, rozpowszechnienie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą traktowane jako naruszenie praw autorskich i zostaną pociągnięte do odpowiedzialności.	