

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Il. szt.
1	Ø25 I=564	530	A-III (34GS)	3
2	Ø25 I=530	513	A-III (34GS)	2
3	Ø12 I=540	540	A-III (34GS)	3
4	Ø8 I=129	12	A-0 (St05)	50

Zbrojenie belki B 7

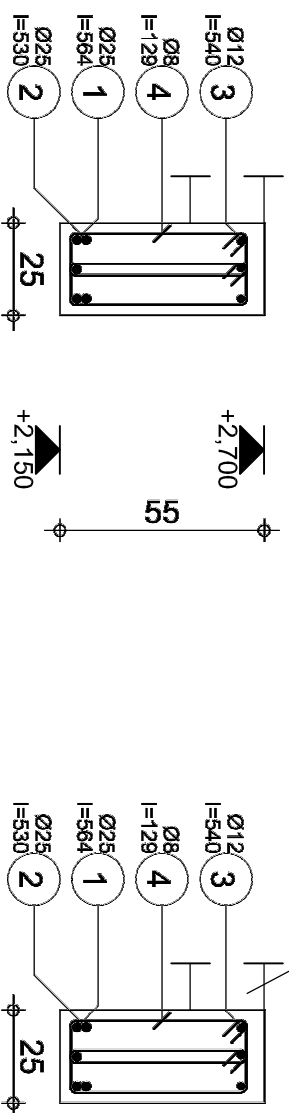
1 szt.

Uwagi do rysunku znajdują się na rys. K-9 "Uwagi dotyczące wydruków komputerowych"

A-A

plyta żelbet.

B-B



Tel.

Fax

Beton : B25 = 0.749 m³

Stal A-III (34GS) = 120 kg
Stal A-0 (St05) = 25.4 kg

Otulina dolna 2.5 cm

Otulina górna 4.5 cm

Otulina boczna 2.5 cm

Gęstość = 194.9 kg/ m³

Skala widoku 1:33

Strona 1/1

B 7 W10 25x55 01 Konstr 108

Przekrój 25x55

Pow. deskowania = 7.51 m²

Skala przekroju 1:20



PRACOWNIA PROJEKTOWA
ARCHIDOM
Bernard Łopacz
ul. Świdkiew 5, 47-400 Rzeszów

projektant:
mgr inż. arch. Bernard Łopacz
upr. nr 171/91/OP

projekt:
PROJEKT REZBUDOWY Z ROZBUDOWĄ
BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOŁNO -
PRZEDSZKOLNEGO W RZESZOWIE

projektant konstrukcji:
mgr inż. Roman Sioś
upr. nr 49/91

temat rysunku:
Zbrojenie belki B 7

sprawdzający konstrukcję:
mgr inż. Roland Kalus
upr. nr 663/01

skala:
1:33
rys. K-9-4

opracowanie:
mgr inż. Piotr Niestrój
data opracowania:
marzec 2021