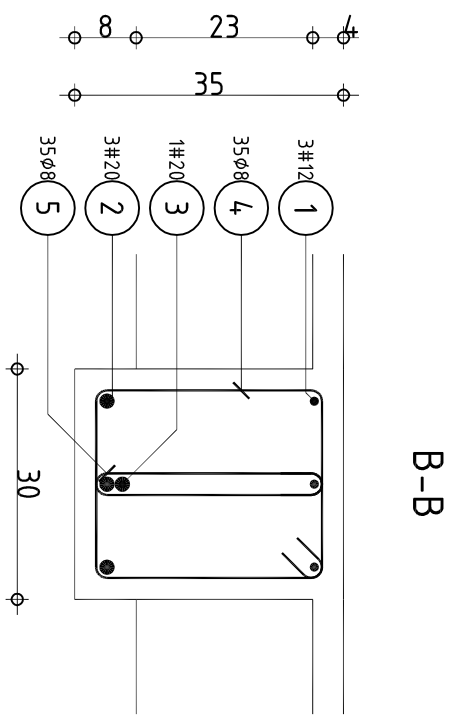
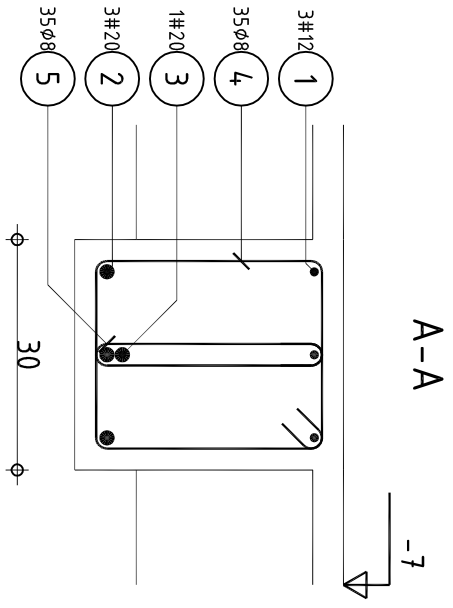
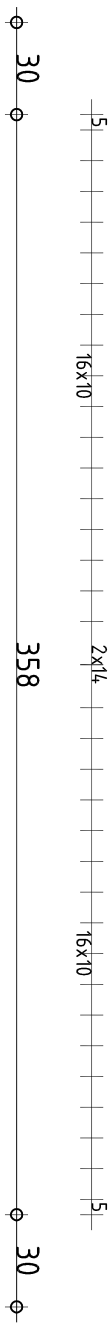


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3#12 l=451		A-III
2	3#20 l=412		A-III
3	1#20 l=272		A-III
4	35∅8 l=118		A-0
5	35∅8 l=74		A-0



Robioprojekt, Gliwice

Strzeliński Ośrodek Kultury Strzelin, ul. Mickiewicza 2

Beton = 0,439 m³

Stal A-III (34GS) = 49,2 kg

Ra = 350MPa

Poziom00

Belka B01

Ilość 1

B20

Rb = 10,7MPa

Stal A-0 (S70S) = 26,5 kg

Ra = 190MPa

belki

Przekrój 30x35

Projekt:
mgr inż. Skajnowski
upr. bud. 481/91

Skala widoku 1:25
Skala przekroju 1:10

Rys.
PW K 26

Otulina dolna 2,4 cm

Otulina górna 2,4 cm

Otulina boczna 2,4 cm