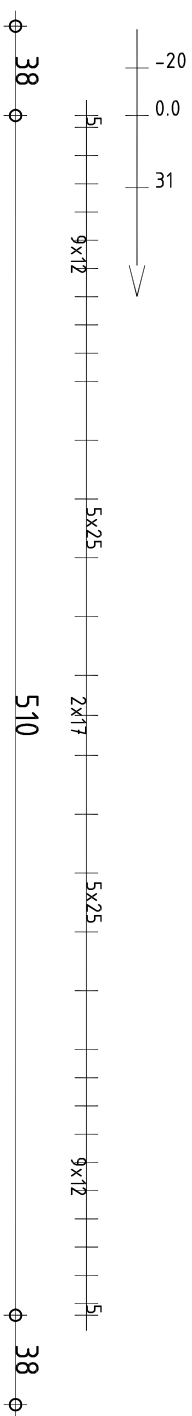
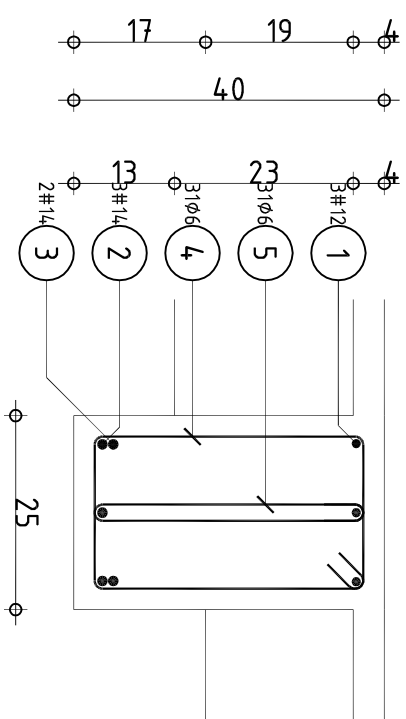
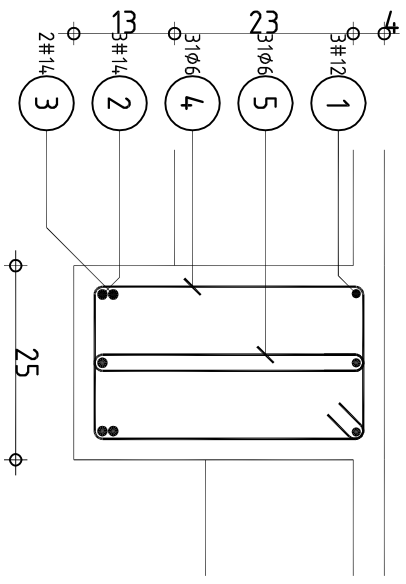


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3#12 l=615		A-III
2	3#14 l=551		A-III
3	2#14 l=449		A-III
4	31Ø6 l=118		A-0
5	31Ø6 l=83		A-0



A-A

B-B



Pow. deskowania = 3.23 m²

Robioprojekt, Gliwice

Strzeeliński Ośrodek Kultury Strzeelin, ul. Mickiewicza 2

Beton = 0.586 m³ f_{cd} = 10.7MPa Stal A-III (34GS) = 4.7.2 kg f_{yd} = 350MPa

Poziom01

Belka B15: P1

Ilość 1

B20 f_{cd} = 10.7MPa Stal A-0 (St0S) = 13.8 kg f_{yd} = 190MPa

belki

Przekrój 25x40

Otulina dolna 2.4, cm Otulina górna 2.4, cm Otulina boczna 2.4, cm

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

Skala widoku 1:33 Rys. PW Skala przekroju 1:10 k 34