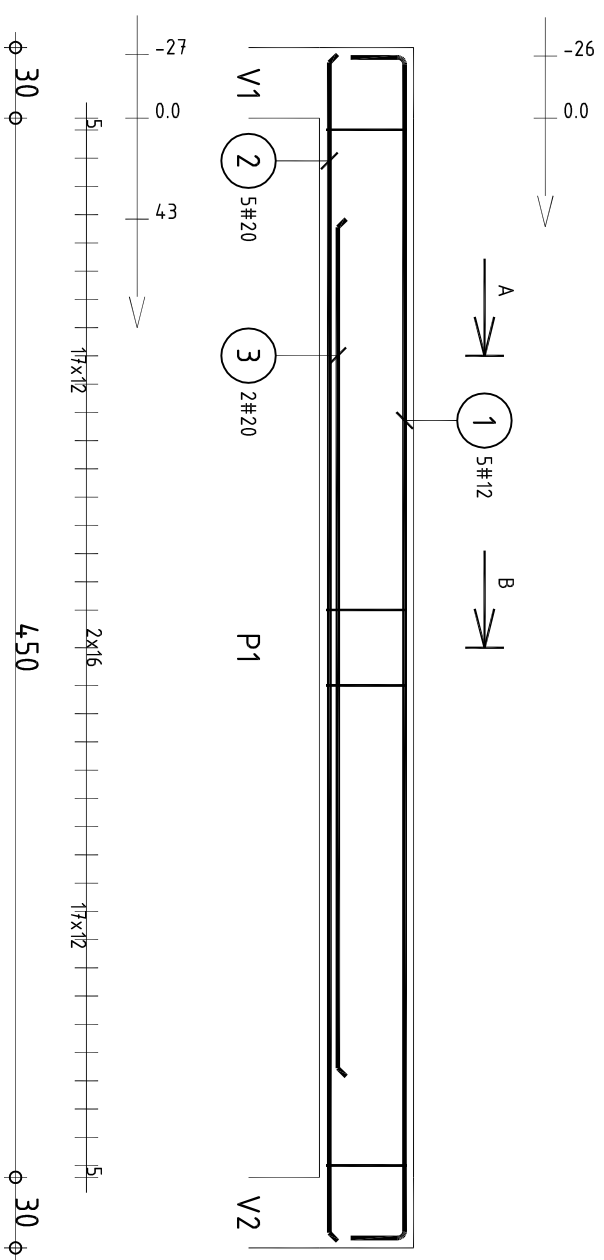
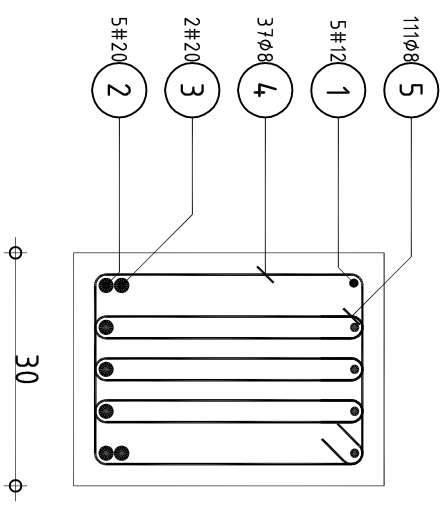


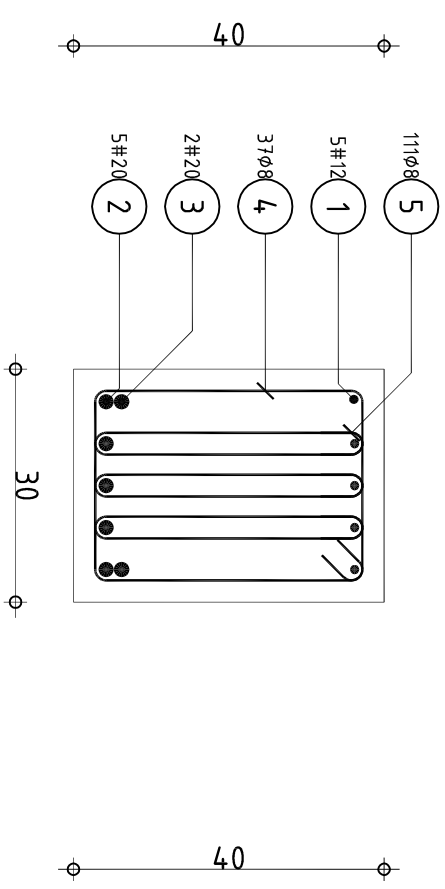
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	5#12 l=545		A-III
2	5#20 l=504		A-III
3	2#20 l=364		A-III
4	37#8 l=128		A-0
5	111#8 l=84		A-0



A-A



B-B



Pow. deskowania = 5,67 m²

Roboprojekt, Gliwice		Strzebiński Ośrodek Kultury		Strzebin, ul. Mickiewicza 2	
Poziom 01 02		Belki B12 B22		Ilość 1+1	
belki		Przekrój 30x40			
Projekt: mgr inż. Skrajnowski		Skala widoku 1:33		Rys. PW	
upr. bud. 4.81/91		Skala przekroju 1:10		k 31	
Betón = 0,612 m ³		Stal A-III (34GS) = 104 kg		fyd = 350MPa	
B20 fcd = 10,7MPa		Stal A-0 (St0S) = 55,6 kg		fyd = 190MPa	
Otulina dolna 2,4 cm		Otulina górna 2,4 cm		Otulina boczna 2,4 cm	