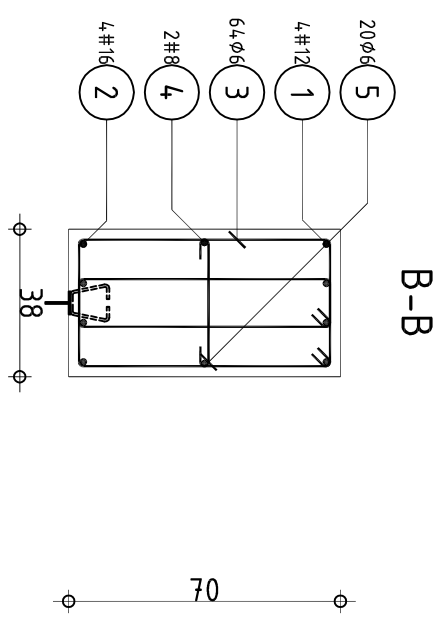
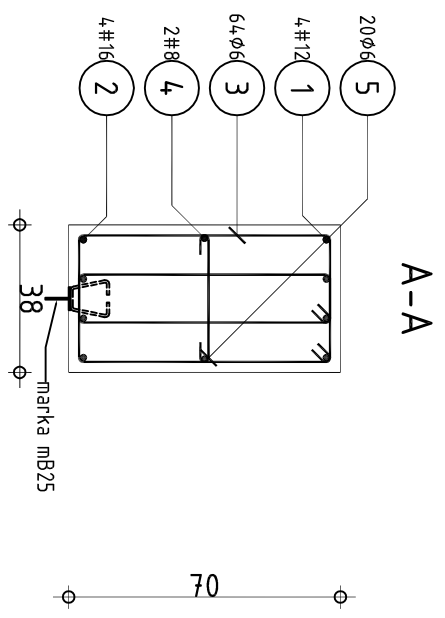
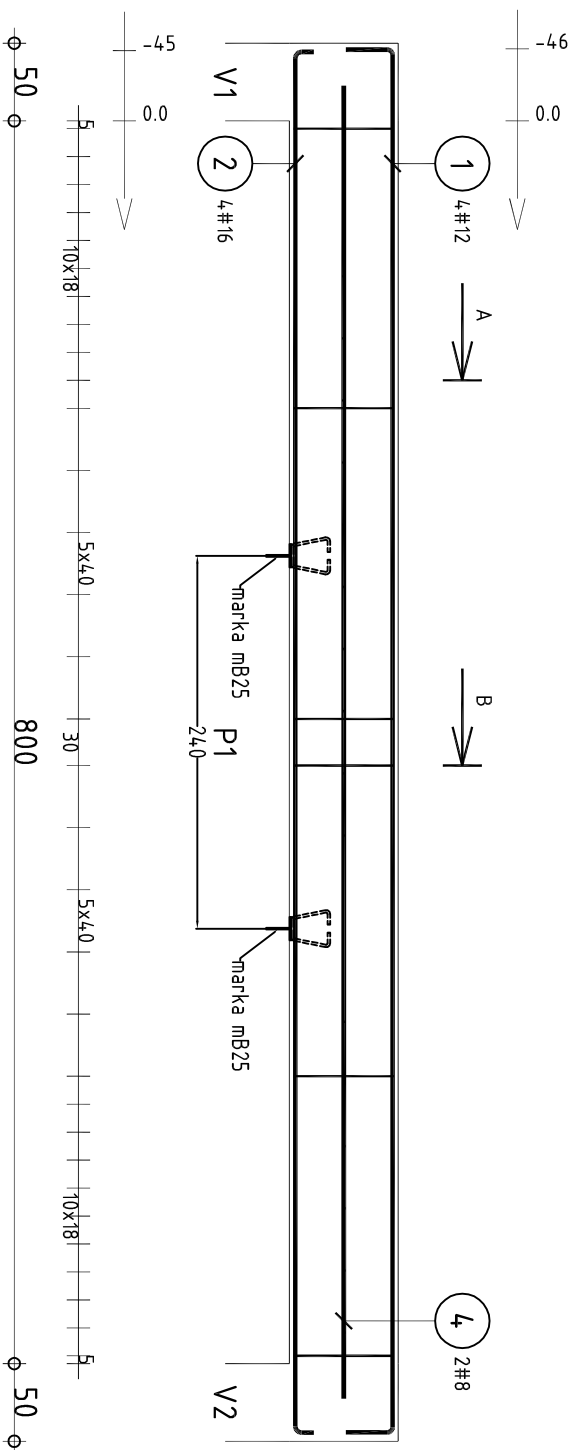


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4#12 l=947		A-III
2	4#16 l=909		A-III
3	64#6 l=184		A-0
4	2#8 l=845		A-III
5	20#6 l=45		A-0



Pow. deskowania = 16,2 m²

Roboprojekt, Gliwice	Strzeeliński Ośrodek Kultury	Strzelin, ul. Mickiewicza 2
Poziom02	Belka B25: P1	Ilość 1
belki	Przekrój 38x70	
Projekt: mgr inż. Skłajnowski upr. bud. 481/91	Beton = 239 m ³ f _{cd} = 10,7MPa	Stal A-III (34GS) = 97,7 kg f _{yd} = 350MPa
	Otulina dolna 2,4 cm f _{td} = 10,7MPa	Stal A-0 (St0S) = 28,1 kg f _{yd} = 190MPa
	Otulina górna 2,4 cm	Otulina boczna 2,4 cm
	Skala widoku 1:50	Rys. PW
	Skala przekroju 1:20	K 43