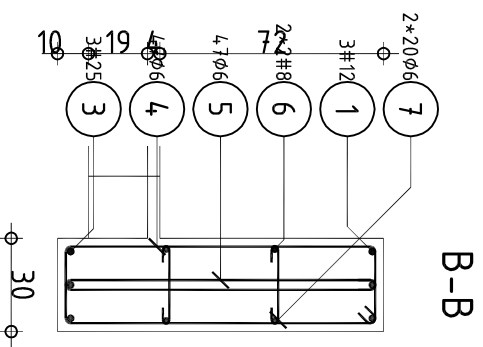
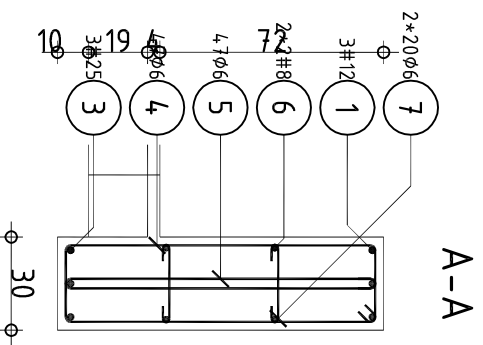
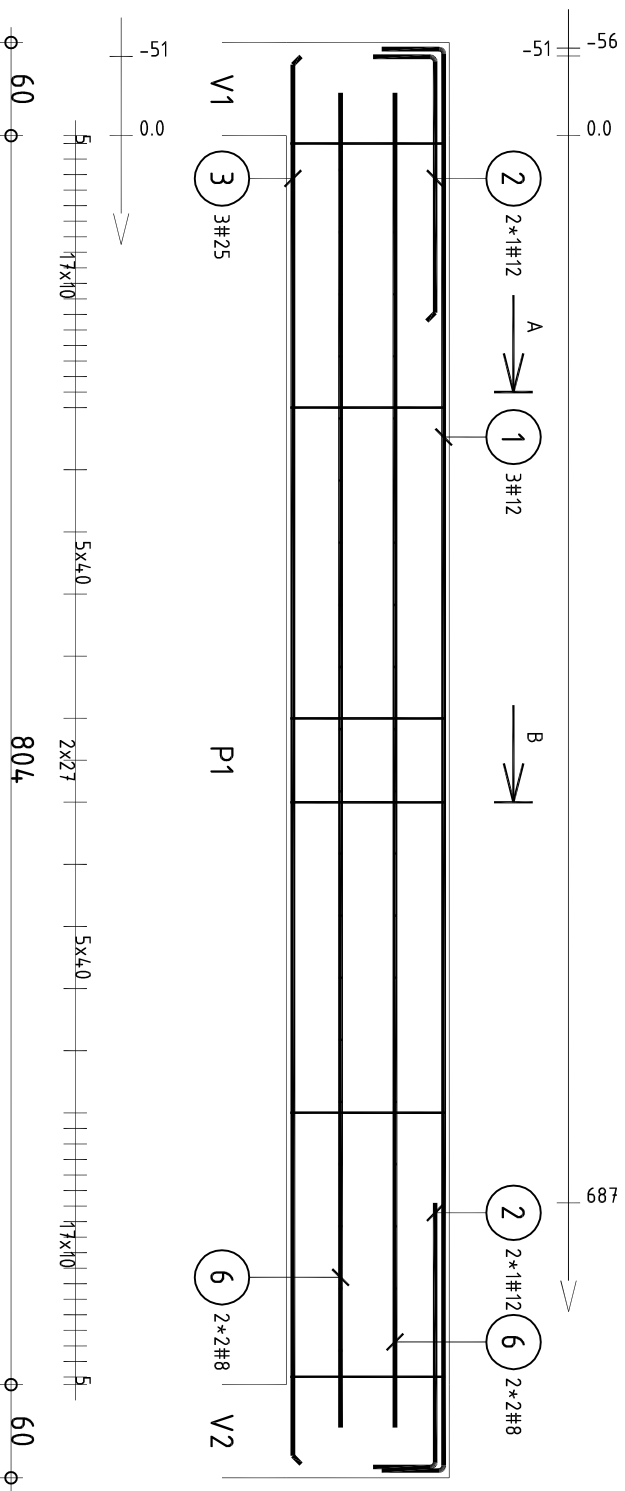


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3#12 l=992		A-III
2	2*1#12 l=209		A-III
3	3#25 l=906		A-III
4	4 7φ6 l=259		A-0
5	4 7φ6 l=216		A-0
6	2*2#8 l=859		A-III
7	2*20φ6 l=37		A-0



Pow. deskowania = 20,3 m²

Robiprojekt, Gliwice

Strzeliński Ośrodek Kultury

Strzelin, ul. Mickiewicza 2

Poziom02

Belka B26: P1

Ilość 1

belki

Przekrój 30x105

Beton = 2,91 m ³	Stal A-III (34GS) = 148 kg	Stal A-III (34GS) = 148 kg	fyd = 350MPa
B20 fcd = 10,7MPa	Stal A-0 (St0S) = 52,8 kg	Stal A-0 (St0S) = 52,8 kg	fyd = 190MPa
Otulina dolna 2,4 cm	Otulina górna 2,4 cm	Otulina boczna 2,4 cm	
Projekt: mgr inż. Skłajnowski	Skala widoku 1:50	Rys. PW	K 44
upr. bud. 481/91	Skala przekroju 1:25		