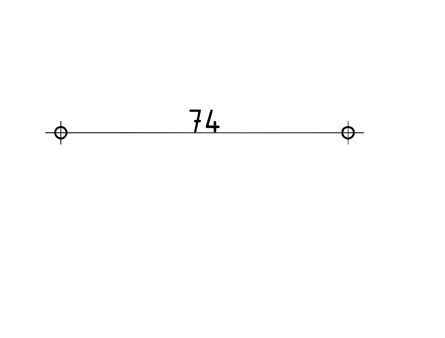
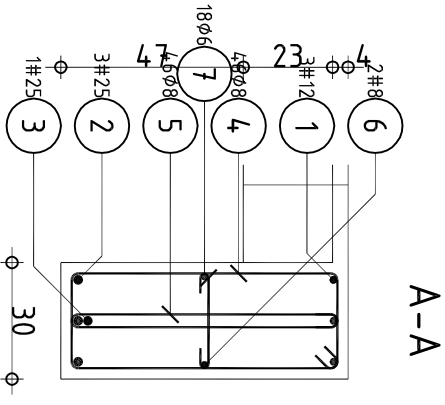


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3#12 l=862		A-III
2	3#25 l=805		A-III
3	1#25 l=502		A-III
4	4.6φ8 l=196		A-0
5	4.6φ8 l=154		A-0
6	2#8 l=770		A-III
7	18φ6 l=37		A-0



Pow. deskowania = 12.5 m²

Roboprojekt, Gliwice	Strzeleński Ośrodek Kultury	Strzelin, ul. Mickiewicza 2
Poziom02	Belka B21: P1	Ilość 1
belki	Przekrój 30x74	

Beton = 181 m ³	Stal A-III (34GS) = 141 kg	f _{yd} = 350MPa
B20 f _{cd} = 10.7MPa	Stal A-0 (St0S) = 64.9 kg	f _{yd} = 190MPa
Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm
Projekt: mgr inż. Skłajnowski upr. bud. 481/91	Skala widoku 1:50	Rys. PW
	Skala przekroju 1:20	K 4.1