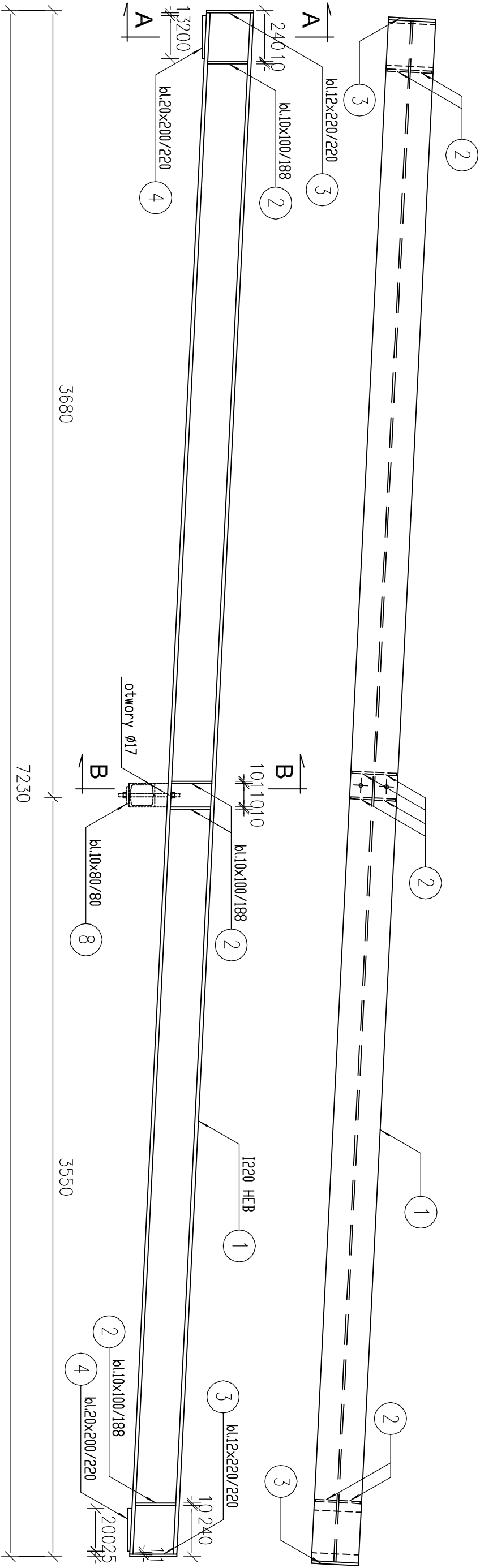
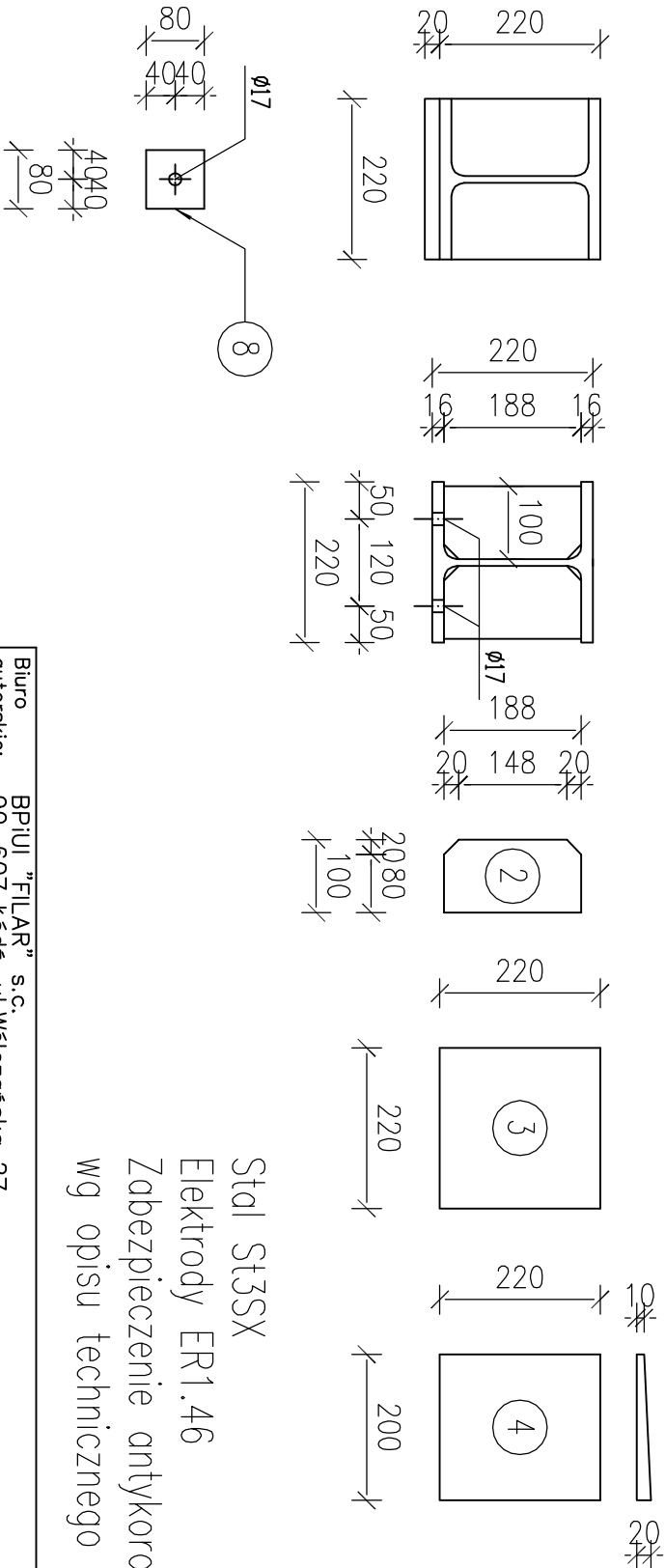


BELKI STALOWE I220 HEB



A-A (1:10) B-B (1:10)

Nr	Profil	[mm]	szt.	C. jedn.	C. razem
1	I220 HEB	7226	1	71,50	516,66
2	bł.10x100	188	8	7,85	11,81
3	bł12x220	220	2	20,80	9,15
4	bł.20x200	220	2	31,40	13,82
5	śruba M16 kl.6.8	280	2		
6	podkładka klinowa M16	2			
7	nakrętka M16	2			
8	bł.10x80	80	1	6,28	0,50
Ciężar razem [kg]					551,94
Dodatek na spoiny [kg]					6,61
Ciężar ogółem [kg]					558,55
Ciężar razem dla 2szt. [kg]					1117,10



Stal St3SX
Elektrody ER1.46
Zabezpieczenie antykorozyjne
wg opisu technicznego

Biurow autorskie:	BP/UL "FILAR" s.c. 90-607 Łódź, ul.Wólczańska 27		
Temat:	Projekt usunięcia słupów nośnych w mog. rekwizytów na lp. w bud."B"		
Adres:	Teatr Im. S. Jarczocha w Łodzi, ul.Kilińskiego 45		
Tytuł rysunku:	BELKI STALOWE I220 HEB		
Faza:	Projekt budowlany		Skala: 1:20
Projektant:	mgr inż. W. Kamiński nr upr. 148/80/WML		Podpis: Nr rys. 4
Sprawdził:	mgr inż. J.Jasieczek nr upr. 309/80/WML		Podpis: