

Zestawienie materiałów nr 1 do rys K-21 (K.A21)									
	szt.	poz.	Profil/gr./ szerok./ blachy	L [mm]	sztuk [ilość]	ciężar jednos tkowy [kg]	ciężar elemen tu [kg]	ciężar całkowity [kg]	gatunek materiału
pod agregat	1								
		1	IPE100	1361	2	8.10	11.02	22.05	St3S
		2	IPE100	6055	2	8.10	49.05	98.09	St3S
		3	IPE100	1302	2	8.10	10.55	21.09	St3S
		4	IPE100	620	2	8.10	5.02	10.04	St3S
		5	IPE100	555	2	8.1	4.50	8.99	St3S
		6	bl.55x8	100	4	3.45	0.35	1.38	St3S
		8	RK50x3	471	4	4.28	2.02	8.06	St3S
		9	RK50x3	369	4	4.28	1.58	6.32	St3S
		10	bl.120x10	200	8	9.42	1.88	15.07	St3S
		11	bl.230x10	200	4	18.06	3.61	14.45	St3S
			bl.620x3	100	4	14.6	1.46	5.84	St3S
			bl.555x3	100	4	13.07	1.31	5.23	St3S
								216.62	
DODATEK NA SPOINY 2%								4.33	
ŁĄCZNIE (kg)								221	

Zestawienie materiałów nr 1 do rys K-22 (K.A22)									
	szt.	poz.	Profil/gr./ szerok./ blachy	L [mm]	sztuk [ilość]	ciężar jednos tkowy [kg]	ciężar elemen tu [kg]	ciężar całkowity [kg]	gatunek materiału
pod centrale	1								
		1	IPE200	1194	4	22.24	26.55	106.22	St3S
		2	IPE200	6100	2	22.24	135.66	271.33	St3S
		3	RK50x3	462	4	4.28	1.98	7.91	St3S
		4	RK50x3	385	4	4.28	1.65	6.59	St3S
		5	HEA120	571	2	20.4	11.65	23.30	St3S
		6	HEA120	511	2	20.4	10.42	20.85	St3S
		7	bl.120x8	114	4	7.54	0.86	3.44	St3S
		8	bl.120x10	200	8	9.42	1.88	15.07	St3S
		9	bl.230x10	200	4	18.06	3.61	14.45	St3S
			bl.511x3	114	4	12.03	1.37	5.49	St3S
			bl.571x3	114	4	13.45	1.53	6.13	St3S
								480.77	
DODATEK NA SPOINY 2%								9.62	
ŁĄCZNIŁE (kg)								490	