

## Raport zespołów konstrukcji stalowej z pozycjami

Wykonawca: Mikołaj Hojnacki

Nazwa:  
Nr zamówienia:  
Data:  
Rewizja:  
Produkcja:

Zespół	Pozycja	Liczba	Profil	Materiał	Di. 1szt.(mm)	Ciężar 1szt.(kg)	Całk. ciężar(kg)
B3		30				3,4	<b>102,0</b>
	p3	1	RURA180*8	S235JR	100	3,4	100,6
CH502		1				168,8	<b>168,8</b>
	ch5002	2	IPE240	S355J2	815	25,0	50,0
	ch6024	2	BL140*63	S355J2	240	2,9	5,7
	ch6026	3	UNP160	S355J2	2000	37,7	113,0
CH618		1				122,1	<b>122,1</b>
	ch5002	1	IPE240	S355J2	815	25,0	25,0
	ch6024	1	BL140*63	S355J2	240	2,9	2,9
	ch6025	2	UNP160	S355J2	2500	47,1	94,2
CH619		1				272,0	<b>272,0</b>
	ch5002	3	IPE240	S355J2	815	25,0	75,0
	ch6024	3	BL140*63	S355J2	240	2,9	8,6
	ch6026	5	UNP160	S355J2	2000	37,7	188,4
CH620		7				37,7	<b>263,9</b>
	ch6026	1	UNP160	S355J2	2000	37,7	263,8
CH621		5				168,8	<b>844,0</b>
	ch5002	2	IPE240	S355J2	815	25,0	250,1
	ch6024	2	BL140*63	S355J2	240	2,9	28,6
	ch6026	3	UNP160	S355J2	2000	37,7	565,2
CH622		1				103,2	<b>103,2</b>
	ch5002	1	IPE240	S355J2	815	25,0	25,0
	ch6024	1	BL140*63	S355J2	240	2,9	2,9
	ch6026	2	UNP160	S355J2	2000	37,7	75,4
CH623		1				149,9	<b>149,9</b>
	ch5002	2	IPE240	S355J2	815	25,0	50,0
	ch6024	2	BL140*63	S355J2	240	2,9	5,7
	ch6025	2	UNP160	S355J2	2500	47,1	94,2
CH624		4				392,5	<b>1570,0</b>
	ch6035	1	BL25*800	S355J2	2500	392,5	1570,0
CH625		32				314,0	<b>10048,0</b>
	ch6036	1	BL25*800	S355J2	2000	314,0	10048,0
CH626		1				244,0	<b>244,0</b>
	ch5002	2	IPE240	S355J2	815	25,0	50,0
	ch6024	2	BL140*63	S355J2	240	2,9	5,7
	ch6025	2	UNP160	S355J2	2500	47,1	94,2
	ch6027	1	CHS76.1*3.6	S355J2	2050	13,2	13,2
	ch6028	1	RHS80*40*3.2	S235JR	1485	8,3	8,3
	ch6029	1	RHS80*40*3.2	S235JR	1485	8,3	8,3
	ch6030	15	BL10*50	S355J2	776	3,0	45,7
	ch6031	2	BL12*50	S355J2	1960	9,2	18,5
		1				3225,4	<b>3225,4</b>
CH627	ch5002	17	IPE240	S355J2	815	25,0	425,1
	ch6024	17	BL140*63	S355J2	240	2,9	48,6
	ch6025	2	UNP160	S355J2	2500	47,1	94,2
	ch6026	32	UNP160	S355J2	2000	37,7	1205,8
	ch6027	1	CHS76.1*3.6	S355J2	2050	13,2	13,2
	ch6029	3	RHS80*40*3.2	S235JR	1485	8,3	25,0
	ch6030	255	BL10*50	S355J2	776	3,0	776,7
	ch6031	34	BL12*50	S355J2	1960	9,2	313,9
	ch6032	16	CHS76.1*3.6	S355J2	2000	12,9	206,0
	ch6033	13	RHS80*40*3.2	S355J2	1485	8,3	108,5
	ch6034	1	RHS80*40*3.2	S355J2	1485	8,3	8,3
		1				3973,2	<b>3973,2</b>
	D211	d2015	1	BL20*350	S355J2	11500	631,9
d2016		1	BL20*1255	S355J2	11500	2265,9	2265,9
d2017		1	BL25*350	S355J2	11500	789,9	789,9
z4011		5	BL15*165	S355J2	1255	24,2	121,1
z4012		1	BL15*166	S355J2	867	16,7	16,7
z4013		6	BL15*166	S355J2	867	16,7	100,1
z4014		1	BL10*165	S355J2	1255	16,1	16,1
z4017		1	BL15*165	S355J2	1255	24,2	24,2
z4018		1	BL15*165	S355J2	382	7,2	7,2
D212		1				7403,5	<b>7403,5</b>
	d2018	1	BL30*1230	S355J2	14000	4055,3	4055,3
	d2019	1	BL35*350	S355J2	14000	1346,3	1346,3
	d2020	1	BL45*350	S355J2	14000	1730,9	1730,9
	z4015	7	BL15*160	S355J2	1230	23,0	161,1
	z4016	7	BL15*161	S355J2	842	15,7	109,9
D213		1				3981,3	<b>3981,3</b>
	d2015	1	BL20*350	S355J2	11500	631,9	631,9
	d2016	1	BL20*1255	S355J2	11500	2265,9	2265,9
	d2017	1	BL25*350	S355J2	11500	789,9	789,9
	z4011	6	BL15*165	S355J2	1255	24,2	145,3
	z4013	7	BL15*166	S355J2	867	16,7	116,8

