

BUDYNEK DWORCA AUTOBUSOWEGO
Chełmno, ul.Dworcowa 1

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ
do rys.nr K8 - Poz.2.2.1. Słup

Elem.	Ilość elem.	Poz	PROFIL	Długość mm	Ilość sztuk		Ciężar kg			Material	Uwagi
					w 1 elem.	Razem	jedn.	1szt.	razem		
2.2.1.	6	1	HEA 320	5180	1	6	97,6	505,6	3033,4	St3S	
		2	BL 40x600	800	1	6	188	150,4	902,4		
		3	BL 16x350	760	2	12	44	33,4	401,3		
		4	BL 16x350	225	2	12	44	9,9	118,8		
		5	BL 16x350	134	4	24	44	5,9	141,5		
		6	BL 30x300	610	2	12	70,6	43,1	516,8		
		7	BL 10x220	592	2	12	17,3	10,2	122,9		
		8	BL 10x300	614	2	12	23,6	14,5	173,9		
		9	BL 10x145	90	4	24	11,4	1,0	24,6		
		10	BL 10x145	215	4	24	11,4	2,5	58,8		
		11	BL 10x145	279	2	12	11,4	3,2	38,2		
		12	BL 10x145	393	4	24	11,4	4,5	107,5		
razem									5640		

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ
do rys.nr K8 - Poz.2.2.2. Słup

Elem.	Ilość elem.	Poz	PROFIL	Długość mm	Ilość sztuk		Ciężar kg			Material	Uwagi
					w 1 elem.	Razem	jedn.	1szt.	razem		
2.2.2.	6	21	HEA160	3500	1	6	30,4	106,4	638,4	St3S	
		22	BL 20x170	170	2	12	26,6	4,5	54,3		
		23	BL 6x80	140	2	12	3,77	0,5	6,3		
		24	BL 16x60	102	4	24	7,54	0,8	18,5		
razem									717		

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ
do rys.nr K9 - Poz.2.1.1. Rygiel

Elem.	Ilość elem.	Poz	PROFIL	Długość mm	Ilość sztuk		Ciężar kg			Material	Uwagi
					w 1 elem.	Razem	jedn.	1szt.	razem		
2.1.1.	6	1	IPE360	5890	2	12	57,1	336,3	4035,8	St3S	
		2	BL 10x80	334	8	48	6,28	2,1	100,7		
		3	BL 10x80	335	4	24	6,28	2,1	50,5		
		4	BL 16x80	122	4	24	10	1,2	29,3		
razem									4216		

BUDYNEK DWORCA AUTOBUSOWEGO
Chełmno, ul.Dworcowa 1

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ
do rys.nr K10 - Poz.2.3.1. Płatew

Elem.	Ilość elem.	Poz	PROFIL	Długość mm	Ilość sztuk		Ciężar kg			Materiał	Uwagi
					w 1 elem.	Razem	jedn.	1szt.	razem		
2.3.1.	30	1	IPE180	4952	1	30	18,8	93,1	2792,9	St3S	
		3	BL 20x150	280	2	60	26,6	7,4	446,9		
		4	BL 6x80	80	2	60	3,77	0,3	18,1		
razem									3258		

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ
do rys.nr K10 - Poz.2.3.2. Płatew

Elem.	Ilość elem.	Poz	PROFIL	Długość mm	Ilość sztuk		Ciężar kg			Materiał	Uwagi
					w 1 elem.	Razem	jedn.	1szt.	razem		
2.3.2.	12	2	IPE180	1596	1	12	18,8	30,0	360,1	St3S	
		3	BL 20x150	280	1	12	26,6	7,4	89,4		
		4	BL 6x80	80	1	12	3,77	0,3	3,6		
razem									453		

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ
do rys.nr K10 - Poz.2.4.1.

Elem.	Ilość elem.	Poz	PROFIL	Długość mm	Ilość sztuk		Ciężar kg			Materiał	Uwagi
					w 1 elem.	Razem	jedn.	1szt.	razem		
2.4.1.	5	5	C160x80x6	4980	1	5	14,2	70,7	353,6	St3S	
		7	BL 10x140	134	4	20	11	1,5	29,5		
razem									383		

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ
do rys.nr K10 - Poz.2.4.2.

Elem.	Ilość elem.	Poz	PROFIL	Długość mm	Ilość sztuk		Ciężar kg			Materiał	Uwagi
					w 1 elem.	Razem	jedn.	1szt.	razem		
2.4.2.	2	6	C160x80x6	1610	1	2	14,2	22,9	45,7	St3S	
		7	BL 10x140	134	2	4	11	1,5	5,9		
razem									52		