

	Profil	Długość mm/szt	Sztuk	Łączna dług. [m] lub pow. [m ²]	Masa kg/m lub kg/m ²	Masa ogółem kg	Materiał
						28436	
UWAGA: Wykaz profili głównych konstrukcji stalowej. <u>Profile zamawiać wg wykazu Projektu Warsztatowego.</u>							

Element	W1		7				Rys.:
	HEA180	10038	1	10,038	35,50	356,3	S355JR
	HEA180	385	1	0,385	35,50	13,7	S355JR
	HEA160	9550	1	9,550	30,40	290,3	S355JR
	RK50x50x4,0	324	1	0,324	5,46	1,8	S355JR
	RK50x50x4,0	756	1	0,756	5,46	4,1	S355JR
	RK60x60x4,0	1622	1	1,622	6,71	10,9	S355JR
	RK80x80x4,0	2048	1	2,048	9,18	18,8	S355JR
	RK60x60x4,0	2802	1	2,802	6,71	18,8	S355JR
	RK60x60x4,0	243	1	0,243	6,71	1,6	S355JR
	RK60x60x4,0	2475	1	2,475	6,71	16,6	S355JR
	RK60x60x4,0	2164	1	2,164	6,71	14,5	S355JR
	RK70x70x4,0	1854	1	1,854	7,93	14,7	S355JR
	HEB180	280	1	0,280	51,20	14,3	S355JR
	Suma					777	
Razem	1 element W1					776,5	
Ogółem	7 elementy/ów	W1				5436	

Element	W1A		7				Rys.:
	HEA180	9603	1	9,603	35,50	340,9	S355JR
	HEA160	9210	1	9,210	30,40	280,0	S355JR
	RK50x50x4,0	324	1	0,324	5,46	1,8	S355JR
	RK50x50x4,0	756	1	0,756	5,46	4,1	S355JR
	RK60x60x4,0	1622	1	1,622	6,71	10,9	S355JR
	RK60x60x4,0	2519	1	2,519	6,71	16,9	S355JR
	RK60x60x4,0	2475	1	2,475	6,71	16,6	S355JR
	RK60x60x4,0	2164	1	2,164	6,71	14,5	S355JR
	RK70x70x4,0	1854	1	1,854	7,93	14,7	S355JR
	HEB180	280	1	0,280	51,20	14,3	S355JR
	Suma					715	
Razem	1 element W1A					714,7	
Ogółem	7 elementy/ów	W1A				5003	

Element	W2		1				Rys.:
	HEA180	10038	1	10,038	35,50	356,3	S355JR
	HEA180	385	1	0,385	35,50	13,7	S355JR
	HEA160	9550	1	9,550	30,40	290,3	S355JR
	RK50x50x4,0	324	1	0,324	5,46	1,8	S355JR
	RK50x50x4,0	756	1	0,756	5,46	4,1	S355JR
	RK60x60x4,0	1622	1	1,622	6,71	10,9	S355JR
	RK80x80x4,0	2048	1	2,048	9,18	18,8	S355JR
	RK60x60x4,0	2802	1	2,802	6,71	18,8	S355JR
	RK60x60x4,0	243	1	0,243	6,71	1,6	S355JR
	RK60x60x4,0	2475	1	2,475	6,71	16,6	S355JR
	RK60x60x4,0	2164	1	2,164	6,71	14,5	S355JR
	RK70x70x4,0	1854	1	1,854	7,93	14,7	S355JR
	HEB180	280	1	0,280	51,20	14,3	S355JR
	Suma					777	
Razem	1 element W2					776,5	
Ogółem	1 elementy/ów	W2				777	

Element	W2A		1				Rys.:
	HEA180	9603	1	9,603	35,50	340,9	S355JR
	HEA160	9210	1	9,210	30,40	280,0	S355JR
	RK50x50x4,0	324	1	0,324	5,46	1,8	S355JR
	RK50x50x4,0	756	1	0,756	5,46	4,1	S355JR
	RK60x60x4,0	1622	1	1,622	6,71	10,9	S355JR
	RK60x60x4,0	2519	1	2,519	6,71	16,9	S355JR
	RK60x60x4,0	2475	1	2,475	6,71	16,6	S355JR
	RK60x60x4,0	2164	1	2,164	6,71	14,5	S355JR
	RK70x70x4,0	1854	1	1,854	7,93	14,7	S355JR
	HEB180	280	1	0,280	51,20	14,3	S355JR
	Suma					715	

Razem	1 element W2A						714,7	
Ogółem	1 elementy/ów	W2A					715	

Element	R1		1					Rys.:
	HEA200	5574	1	5,574	42,30		235,8	S355JR
	HEA180	260	1	0,260	35,50		9,2	S355JR
	L60x60x6	120	2	0,240	5,42		1,3	S355JR
	L100x75x8	5550	1	5,550	10,60		58,8	S355JR
	Suma						305	
Razem	1 element R1						305,1	
Ogółem	1 elementy/ów	R1					305	

Element	R1*		1					Rys.:
	HEA200	5574	1	5,574	42,30		235,8	S355JR
	HEA180	260	1	0,260	35,50		9,2	S355JR
	L60x60x6	120	2	0,240	5,42		1,3	S355JR
	L100x75x8	5550	1	5,550	10,60		58,8	S355JR
	Suma						305	
Razem	1 element R1*						305,1	
Ogółem	1 elementy/ów	R1*					305	

Element	R2		1					Rys.:
	HEA200	4418	2	8,836	42,30		373,8	S355JR
	HEA180	233	2	0,466	35,50		16,5	S355JR
	L100x75x8	4390	2	8,780	10,60		93,1	S355JR
	Suma						483	
Razem	1 element R2						483,4	
Ogółem	1 elementy/ów	R2					483	

Element	KR-1		4					Rys.:
	RK80x80x4,0	5676	1	5,676	9,18		52,1	S355JR
	RK80x80x4,0	5736	1	5,736	9,18		52,7	S355JR
	RK60x60x4,0	1841	2	3,682	6,71		24,7	S355JR
	RK60x60x4,0	1941	2	3,882	6,71		26,1	S355JR
	RK50x50x4,0	1290	3	3,870	5,46		21,1	S355JR
	Suma						177	
Razem	1 element KR-1						176,7	
Ogółem	4 elementy/ów	KR-1					707	

Element	KR-1A		2					Rys.:
	RK80x80x4,0	5676	1	5,676	9,18		52,1	S355JR
	RK80x80x4,0	5736	1	5,736	9,18		52,7	S355JR
	RK60x60x4,0	1841	2	3,682	6,71		24,7	S355JR
	RK60x60x4,0	1941	2	3,882	6,71		26,1	S355JR
	RK50x50x4,0	1290	3	3,870	5,46		21,1	S355JR
	Suma						177	
Razem	1 element KR-1A						176,7	
Ogółem	2 elementy/ów	KR-1A					353	

Element	KR-2		1					Rys.:
	RK80x80x4,0	3676	1	3,676	9,18		33,8	S355JR
	RK80x80x4,0	3736	1	3,736	9,18		34,3	S355JR
	RK80x80x4,0	2255	2	4,510	9,18		41,4	S355JR
	RK50x50x4,0	1290	1	1,290	5,46		7,0	S355JR
	Suma						117	
Razem	1 element KR-2						116,5	
Ogółem	1 elementy/ów	KR-2					117	

Element	KR-3		1					Rys.:
	RK80x80x4,0	5676	1	5,676	9,18		52,1	S355JR
	RK80x80x4,0	4568	1	4,568	9,18		42,0	S355JR
	RK60x60x4,0	1841	1	1,841	6,71		12,4	S355JR
	RK80x80x4,0	1941	1	1,941	9,18		17,8	S355JR
	RK60x60x4,0	1941	1	1,941	6,71		13,0	S355JR
	RK80x80x4,0	1834	1	1,834	9,18		16,8	S355JR
	RK50x50x4,0	1290	3	3,870	5,46		21,1	S355JR
	Suma						175	

Razem	1 element KR-3					175,3	
Ogółem	1 elementy/ów	KR-3				175	

Element	P-1		50				Rys.:
	IPE200	5772	1	5,772	22,40	129,3	S355JR
	Suma					129	
Razem	1 element P-1					129,3	
Ogółem	50 elementy/ów	P-1				6465	

Element	P-2		16				Rys.:
	IPE200	5772	1	5,772	22,40	129,3	S355JR
	Suma					129	
Razem	1 element P-2					129,3	
Ogółem	16 elementy/ów	P-2				2069	

Element	P-2A		4				Rys.:
	IPE200	5772	1	5,772	22,40	129,3	S355JR
	Suma					129	
Razem	1 element P-2A					129,3	
Ogółem	4 elementy/ów	P-2A				517	

Element	P-3		10				Rys.:
	IPE200	3772	1	3,772	22,40	84,5	S355JR
	Suma					84	
Razem	1 element P-3					84,5	
Ogółem	10 elementy/ów	P-3				845	

Element	PD-1		1				Rys.:
	HEA120	3460	2	6,920	19,90	137,7	S355JR
	RK60x60x4,0	872	5	4,360	6,71	29,3	S355JR
	RK80x80x4,0	587	3	1,761	9,18	16,2	S355JR
	RK80x80x4,0	777	3	2,331	9,18	21,4	S355JR
	Suma					205	
Razem	1 element PD-1					204,6	
Ogółem	1 elementy/ów	PD-1				205	

Element	SC-1		4				Rys.:
	RK100x100x4,0	5630	1	5,630	11,70	65,9	S235JRG2
	Suma					66	
Razem	1 element SC-1					65,9	
Ogółem	4 elementy/ów	SC-1				263	

Element	SC-2		1				Rys.:
	RK100x100x4,0	5740	1	5,740	11,70	67,1	S235JRG2
	Suma					67	
Razem	1 element SC-2					67,1	
Ogółem	1 elementy/ów	SC-2				67	

Element	SC-2*		1				Rys.:
	RK100x100x4,0	5740	1	5,740	11,70	67,1	S235JRG2
	Suma					67	
Razem	1 element SC-2*					67,1	
Ogółem	1 elementy/ów	SC-2*				67	

Element	SC-3		1				Rys.:
	RK100x100x4,0	5740	1	5,740	11,70	67,1	S235JRG2
	Suma					67	
Razem	1 element SC-3					67,1	
Ogółem	1 elementy/ów	SC-3				67	

Element	SC-4		1				Rys.:
	RK100x100x4,0	3400	1	3,400	11,70	39,8	S235JRG2
	Suma					40	
Razem	1 element SC-4					39,8	

Ogółem	1 elementy/ów	SC-4					40	
---------------	---------------	-------------	--	--	--	--	-----------	--

Element	SC-4		2					Rys.:
	RK100x100x4,0	3400	1	3,400	11,70		39,8	S235JRG2
	Suma						40	
Razem	1 element SC-4						39,8	
Ogółem	2 elementy/ów	SC-4					80	

Element	SC-5		3					Rys.:
	RK100x100x4,0	5400	1	5,400	11,70		63,2	S235JRG2
	Suma						63	
Razem	1 element SC-5						63,2	
Ogółem	3 elementy/ów	SC-5					189	

Element	SC-5*		4					Rys.:
	RK100x100x4,0	5400	1	5,400	11,70		63,2	S235JRG2
	Suma						63	
Razem	1 element SC-5*						63,2	
Ogółem	4 elementy/ów	SC-5*					253	

Element	SC-6		3					Rys.:
	RK100x100x4,0	5400	1	5,400	11,70		63,2	S235JRG2
	Suma						63	
Razem	1 element SC-6						63,2	
Ogółem	3 elementy/ów	SC-6					189	

Element	SC-7		19					Rys.:
	RK100x100x4,0	5400	1	5,400	11,70		63,2	S235JRG2
	Suma						63	
Razem	1 element SC-7						63,2	
Ogółem	19 elementy/ów	SC-7					1200	

Element	SCO-1		1					Rys.:
	RK100x100x4,0	5400	2	10,800	11,70		126,3	S235JRG2
	RK100x100x4,0	1300	2	2,600	11,70		30,4	S235JRG2
	Suma						157	
Razem	1 element SCO-1						156,7	
Ogółem	1 elementy/ów	SCO-1					157	

Element	SCO-2		1					Rys.:
	RK100x100x4,0	5400	2	10,800	11,70		126,3	S235JRG2
	RK100x100x4,0	1300	2	2,600	11,70		30,4	S235JRG2
	Suma						157	
Razem	1 element SCO-2						156,7	
Ogółem	1 elementy/ów	SCO-2					157	

Element	SCO-3		1					Rys.:
	RK100x100x4,0	3400	2	6,800	11,70		79,5	S235JRG2
	RK100x100x4,0	1300	1	1,300	11,70		15,2	S235JRG2
	Suma						95	
Razem	1 element SCO-3						94,7	
Ogółem	1 elementy/ów	SCO-3					95	

Element	SCB-1		1					Rys.:
	RK100x100x5,0	5400	1	5,400	14,44		78,0	S235JRG2
	RK100x100x5,0	3678	2	7,356	14,44		106,3	S235JRG2
	Suma						184	
Razem	1 element SCB-1						184,2	
Ogółem	1 elementy/ów	SCB-1					184	

Element	SCB-2		1					Rys.:
	RK100x100x5,0	5400	1	5,400	14,44		78,0	S235JRG2
	RK100x100x5,0	3678	2	7,356	14,44		106,3	S235JRG2
	Suma						184	

Razem	1 element SCB-2						184,2	
Ogółem	1 elementy/ów	SCB-2					184	

Element	SCB-3		1					Rys.:
	RK100x100x4,0	1310	1	1,310	11,70		15,3	S235JRG2
	RK100x100x4,0	2078	2	4,156	11,70		48,6	S235JRG2
	Suma						64	
Razem	1 element SCB-3						63,9	
Ogółem	1 elementy/ów	SCB-3					64	

Element	Z-1		15					Rys.:
	L50x50x5	1210	1	1,210	3,77		4,6	S235JRG2
	Suma						5	
Razem	1 element Z-1						4,6	
Ogółem	15 elementy/ów	Z-1					68	

Element	SP1		24					Rys.:
	f 16	5690	1	5,690	1,58		9,0	S235JRG2
	Suma						9	
Razem	1 element SP1						9,0	
Ogółem	24 elementy/ów	SP1					216	

Element	SP2		8					Rys.:
	f 16	5592	1	5,592	1,58		8,8	S235JRG2
	Suma						9	
Razem	1 element SP2						8,8	
Ogółem	8 elementy/ów	SP2					71	

Element	SP3		8	BLACHA POŁĄCZENIA WYGIĘTA				Rys.:
	f 16	5650	1	5,650	1,58		8,9	S235JRG2
	Suma						9	
Razem	1 element SP3						8,9	
Ogółem	8 elementy/ów	SP3					71	

Element	SCP1		2					Rys.:
	f 20	5592	1	5,592	2,47		13,8	S235JRG2
	Suma						14	
Razem	1 element SCP1						13,8	
Ogółem	2 elementy/ów	SCP1					28	

Element	SCP2		2					Rys.:
	f 20	6641	1	6,641	2,47		16,4	S235JRG2
	Suma						16	
Razem	1 element SCP2						16,4	
Ogółem	2 elementy/ów	SCP2					33	

Element	SCP3		4					Rys.:
	f 20	6998	1	6,998	2,47		17,3	S235JRG2
	Suma						17	
Razem	1 element SCP3						17,3	
Ogółem	4 elementy/ów	SCP3					69	

Element	SCP4		4					Rys.:
	f 20	5838	1	5,838	2,47		14,4	S235JRG2
	Suma						14	
Razem	1 element SCP4						14,4	
Ogółem	4 elementy/ów	SCP4					58	

Element	SCP5		2					Rys.:
	f 20	6776	1	6,776	2,47		16,7	S235JRG2
	Suma						17	
Razem	1 element SCP5						16,7	
Ogółem	2 elementy/ów	SCP5					33	

Element	SCP6		2				Rys.:
	f 20	6009	1	6,009	2,47	14,8	S235JRG2
	Suma					15	
Razem	1 element SCP6					14,8	
Ogółem	2 elementy/ów SCP6					30	

Element	SCP7		2				Rys.:
	f 20	5625	1	5,625	2,47	13,9	S235JRG2
	Suma					14	
Razem	1 element SCP7					13,9	
Ogółem	2 elementy/ów SCP7					28	