

WYKAZ ELEMENTOW WYSYŁKOWYCH							RYSUNEK: PW_K-3	
Poz. Item	Wyszczególnienie Description	Szt. Pcs	Nr rysunku Drawing No	REW.	Masa [kg]		Uwagi Remarks	
					Jedn.	Calc.		
1	SKUP S3*	1	PW_K-3	0	878.3	878.3		
2	SKUP S3	1	PW_K-3	0	878.3	878.3		
3	SKUP S4	5	PW_K-3	0	907.4	4537.0		
4	SKUP S1*	1	PW_K-3	0	884.0	884.0		
5	SKUP S1	1	PW_K-3	0	884.0	884.0		
6	SKUP S2	5	PW_K-3	0	913.1	4565.5		
					RAZEM [kg]:		12627.1	
					dodatek na spoiny 1,8%		227.3	
					RAZEM [kg]:		12854.4	

WYKAZY STALI PROFIOWEJ										NR STRONY WYKAZU 1 / PW_K-3	
POZ.	LICZBA	OPIS	DLUGOSC	CIEZAR JEDN.	CIEZAR 1 szt.	CIEZAR CALKOWITY	MATERIAL	UWAGI			
									[szt.]	[mm]	[kg]
ELEMENT SKUP S3* - 1 szt.											
2	1	BL.30x220	520	51.8	26.9	26.9	S355JR	otw.#26			
4	2	LN180x90x10	180	20.6	3.7	7.4	S235JR				
5	2	BL.6x70	160	3.3	0.5	1.1	S235JR				
6	1	BL.10x95	468	7.5	3.5	3.5	S355JR	otw.#13			
7	1	BL.10x130	200	10.2	2.0	2.0	S355JR	otw.#18			
8	3	BL.10x95	468	7.5	3.5	10.5	S355JR				
9	1	HEA200	470	42.3	19.9	19.9	S355JR				
10	1	BL.16x200	595	25.1	15.0	14.9	S355JR				
11	2	BL.16x95	468	11.9	5.6	11.1	S355JR				
12	1	BL.20x240	540	37.7	20.4	20.4	S355JR	otw.#33			
13	1	BL.25x210	210	41.2	8.7	8.7	S355JR	otw.#22			
14	4	BL.20x60	60	9.4	0.6	2.3	S355JR	otw.#22 LUZEM			
15	8	BL.10x80	120	6.3	0.8	6.0	S235JR	2x luzem			
16	4	BL.5x80	120	3.1	0.4	1.5	S235JR	1x luzem			
17	4	BL.3x80	120	1.9	0.2	0.9	S235JR	1x luzem			
18	4	BL.2x80	120	1.3	0.2	0.6	S235JR	1x luzem			
19	1	BL.10x95	200	7.5	1.5	1.5	S355JR	tylko dla S1 i S1*			
20	1	IPE500	6358	90.7	576.7	576.7	S355JR				
21	1	IPE500	1791	90.7	162.4	162.4	S355JR				
RAZEM [kg]:						878.3	x 1szt. = 878.3				

WYKAZY STALI PROFIOWEJ										NR STRONY WYKAZU 2 / PW_K-3	
POZ.	LICZBA	OPIS	DLUGOSC	CIEZAR JEDN.	CIEZAR 1 szt.	CIEZAR CALKOWITY	MATERIAL	UWAGI			
									[szt.]	[mm]	[kg]
ELEMENT SKUP S3 - 1 szt.											
2	1	BL.30x220	520	51.8	26.9	26.9	S355JR	otw.#26			
4	2	LN180x90x10	180	20.6	3.7	7.4	S235JR				
5	2	BL.6x70	160	3.3	0.5	1.1	S235JR				
6	1	BL.10x95	468	7.5	3.5	3.5	S355JR	otw.#13			
7	1	BL.10x130	200	10.2	2.0	2.0	S355JR	otw.#18			
8	3	BL.10x95	468	7.5	3.5	10.5	S355JR				
9	1	HEA200	470	42.3	19.9	19.9	S355JR				
10	1	BL.16x200	595	25.1	15.0	14.9	S355JR				
11	2	BL.16x95	468	11.9	5.6	11.1	S355JR				
12	1	BL.20x240	540	37.7	20.4	20.4	S355JR	otw.#33			
13	1	BL.25x210	210	41.2	8.7	8.7	S355JR	otw.#22			
14	4	BL.20x60	60	9.4	0.6	2.3	S355JR	otw.#22 LUZEM			
15	8	BL.10x80	120	6.3	0.8	6.0	S235JR	2x luzem			
16	4	BL.5x80	120	3.1	0.4	1.5	S235JR	1x luzem			
17	4	BL.3x80	120	1.9	0.2	0.9	S235JR	1x luzem			
18	4	BL.2x80	120	1.3	0.2	0.6	S235JR	1x luzem			
19	1	BL.10x95	200	7.5	1.5	1.5	S355JR	tylko dla S1 i S1*			
20	1	IPE500	6358	90.7	576.7	576.7	S355JR				
21	1	IPE500	1791	90.7	162.4	162.4	S355JR				
RAZEM [kg]:						878.3	x 1szt. = 878.3				

WYKAZY STALI PROFIOWEJ										NR STRONY WYKAZU 3 / PW_K-3	
POZ.	LICZBA	OPIS	DLUGOSC	CIEZAR JEDN.	CIEZAR 1 szt.	CIEZAR CALKOWITY	MATERIAL	UWAGI			
									[szt.]	[mm]	[kg]
ELEMENT SKUP S4 - 5 szt.											
2	1	BL.30x220	520	51.8	26.9	26.9	S355JR	otw.#26			
4	2	LN180x90x10	180	20.6	3.7	7.4	S235JR				
5	2	BL.6x70	160	3.3	0.5	1.1	S235JR				
6	2	BL.10x95	468	7.5	3.5	7.0	S355JR	otw.#13			
7	2	BL.10x130	200	10.2	2.0	4.1	S355JR	otw.#18			
8	2	BL.10x95	468	7.5	3.5	7.0	S355JR				
9	1	HEA200	470	42.3	19.9	19.9	S355JR				
10	1	BL.16x200	595	25.1	15.0	14.9	S355JR				
11	2	BL.16x95	468	11.9	5.6	11.1	S355JR				
12	1	BL.20x240	540	37.7	20.4	20.4	S355JR	otw.#33			
13	2	BL.25x210	210	41.2	8.7	17.3	S355JR	otw.#22			
14	4	BL.20x60	60	9.4	0.6	2.3	S355JR	otw.#22 LUZEM			
15	8	BL.10x80	120	6.3	0.8	6.0	S235JR	2x luzem			
16	4	BL.5x80	120	3.1	0.4	1.5	S235JR	1x luzem			
17	4	BL.3x80	120	1.9	0.2	0.9	S235JR	1x luzem			
18	4	BL.2x80	120	1.3	0.2	0.6	S235JR	1x luzem			
20	1	IPE500	6358	90.7	576.7	576.7	S355JR				
21	1	IPE500	1791	90.7	162.4	162.4	S355JR				
22	1	HEA200	470	42.3	19.9	19.9	S355JR	tylko dla S1 i S1*			
RAZEM [kg]:						907.4	x 5szt. = 4537.0				

WYKAZY STALI PROFIOWEJ										NR STRONY WYKAZU 4 / PW_K-3	
POZ.	LICZBA	OPIS	DLUGOSC	CIEZAR JEDN.	CIEZAR 1 szt.	CIEZAR CALKOWITY	MATERIAL	UWAGI			
									[szt.]	[mm]	[kg]
ELEMENT SKUP S1* - 1 szt.											
1	1	IPE500	6141	90.7	557.0	557.0	S355JR				
2	1	BL.30x220	520	51.8	26.9	26.9	S355JR	otw.#26			
3	1	IPE500	2071	90.7	187.8	187.8	S355JR				
4	2	LN180x90x10	180	20.6	3.7	7.4	S235JR				
5	2	BL.6x70	160	3.3	0.5	1.1	S235JR				
6	1	BL.10x95	468	7.5	3.5	3.5	S355JR	otw.#13			
7	1	BL.10x130	200	10.2	2.0	2.0	S355JR	otw.#18			
8	3	BL.10x95	468	7.5	3.5	10.5	S355JR				
10	1	BL.16x200	595	25.1	15.0	14.9	S355JR				
11	2	BL.16x95	468	11.9	5.6	11.1	S355JR				
12	1	BL.20x240	540	37.7	20.4	20.4	S355JR	otw.#33			
13	1	BL.25x210	210	41.2	8.7	8.7	S355JR	otw.#22			
14	4	BL.20x60	60	9.4	0.6	2.3	S355JR	otw.#22 LUZEM			
15	8	BL.10x80	120	6.3	0.8	6.0	S235JR	2x luzem			
16	4	BL.5x80	120	3.1	0.4	1.5	S235JR	1x luzem			
17	4	BL.3x80	120	1.9	0.2	0.9	S235JR	1x luzem			
18	4	BL.2x80	120	1.3	0.2	0.6	S235JR	1x luzem			
19	1	BL.10x95	200	7.5	1.5	1.5	S355JR	tylko dla S1 i S1*			
22	1	HEA200	470	42.3	19.9	19.9	S355JR	tylko dla S1 i S1*			
RAZEM [kg]:						884.0	x 1szt. = 884.0				

WYKAZY STALI PROFIOWEJ										NR STRONY WYKAZU 5 / PW_K-3	
POZ.	LICZBA	OPIS	DLUGOSC	CIEZAR JEDN.	CIEZAR 1 szt.	CIEZAR CALKOWITY	MATERIAL	UWAGI			
									[szt.]	[mm]	[kg]
ELEMENT SKUP S1 - 1 szt.											
1	1	IPE500	6141	90.7	557.0	557.0	S355JR				
2	1	BL.30x220	520	51.8	26.9	26.9	S355JR	otw.#26			
3	1	IPE500	2071	90.7	187.8	187.8	S355JR				
4	2	LN180x90x10	180	20.6	3.7	7.4	S235JR				
5	2	BL.6x70	160	3.3	0.5	1.1	S235JR				
6	1	BL.10x95	468	7.5	3.5	3.5	S355JR	otw.#13			
7	1	BL.10x130	200	10.2	2.0	2.0	S355JR	otw.#18			
8	3	BL.10x95	468	7.5	3.5	10.5	S355JR				
10	1	BL.16x200	595	25.1	15.0	14.9	S355JR				
11	2	BL.16x95	468	11.9	5.6	11.1	S355JR				
12	1	BL.20x240	540	37.7	20.4	20.4	S355JR	otw.#33			
13	1	BL.25x210	210	41.2	8.7	8.7	S355JR	otw.#22			
14	4	BL.20x60	60	9.4	0.6	2.3	S355JR	otw.#22 LUZEM			
15	8	BL.10x80	120	6.3	0.8	6.0	S235JR	2x luzem			
16	4	BL.5x80	120	3.1	0.4	1.5	S235JR	1x luzem			
17	4	BL.3x80	120	1.9	0.2	0.9	S235JR	1x luzem			
18	4	BL.2x80	120	1.3	0.2	0.6	S235JR	1x luzem			
19	1	BL.10x95	200	7.5	1.5	1.5	S355JR	tylko dla S1 i S1*			
22	1	HEA200	470	42.3	19.9	19.9	S355JR	tylko dla S1 i S1*			
RAZEM [kg]:						884.0	x 1szt. = 884.0				

WYKAZY STALI PROFIOWEJ										NR STRONY WYKAZU 6 / PW_K-3	
POZ.	LICZBA	OPIS	DLUGOSC	CIEZAR JEDN.	CIEZAR 1 szt.	CIEZAR CALKOWITY	MATERIAL	UWAGI			
									[szt.]	[mm]	[kg]
ELEMENT SKUP S2 - 5 szt.											
1	1	IPE500	6141	90.7	557.0	557.0	S355JR</				