

<b>PROKONBUD</b> Pracownia projektowa mgr inż. Tadeusz Lato Lublin, ul. Szelburg Zarembiny 16 Tel. 81-744-90-84, 697-707-450		<b>WYKAZ STALI PROFILOWEJ</b>							<b>Nr wykazu</b>  <b>1</b>
Obiekt	WIATA WOLNOSTOJĄCA PRZY BUDYNKU MAGAZYNOWYM CARGO; 21-040 Świdnik ul. Króla J.III Sobieskiego, działka nr 1764/6 - obręb 1 Miasto Świdnik, pow. świdnicki							Nr rys.	K-2÷ K6
	PORT LOTNICZY LUBLIN S.A., Lublin, ul. Zesłańców Sybiru							Wykonał:	mgr inż. Tomasz Jurek
Element:	<b>ELEMENTY STALOWE BUDYNKU</b>								
POZ.	Ilość [szt.]	PROFIL Grubość blach i szerokość	Długość [mm]	Ciężar [kg]					Uwagi
				Jedn.	1szt.	1elem.	Sztuk	Łącznie	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
<b>Płatew P1 – szt. 1</b>									
1	1	I 220PE	8640	26,20	226,4	226,4			
2	2	BL.50x6	100	2,36	0,2	0,5			
RAZEM:						226,8	1	227	
<b>Płatew P1.1 – szt. 1</b>									
1	1	I 220PE	8640	26,20	226,4	226,4			
2	2	BL.50x6	100	2,36	0,2	0,5			
2a	2	BL.176x6	200	8,29	1,7	3,3			
RAZEM:						230,2	1	230	
<b>Płatew P2 – szt. 3</b>									
1	1	I 220PE	8640	26,20	226,4	226,4			
2	4	BL.50x6	100	2,36	0,2	0,9			
RAZEM:						227,3	3	682	
<b>Tężnik T1 – szt. 8</b>									
3	1	L 45x45x5	904	3,38	3,1	3,1			
RAZEM:						3,1	8	24	
<b>Belka B1 – szt. 1</b>									
2a	2	BL.176x6	200	8,29	1,7	3,3			
4	1	I 140HEA	8262	24,70	204,1	204,1			
5	4	BL.62x6	116	2,92	0,3	1,4			
RAZEM:						208,7	1	209	
<b>RYGIEL R1 – szt. 1</b>									
1	1	I 180PE	3980	18,80	74,8	74,8			
2	6	BL.67x10	164	5,26	0,9	5,2			
2a	2	BL.25x8	190	1,57	0,3	0,6			
2b	2	BL.25x8	241	1,57	0,4	0,8			
3	1	BL.140x10	180	10,99	2,0	2,0			
4	5	BL.140x8	170	8,79	1,5	7,5			
RAZEM:						90,8	1	91	
<b>RYGIEL R2 – szt. 1</b>									
1	1	I 180PE	3980	18,80	74,8	74,8			
2	2	BL.67x10	164	5,26	0,9	1,7			
2b	2	BL.25x8	241	1,57	0,4	0,8			
3	1	BL.140x10	180	10,99	2,0	2,0			
4	5	BL.140x8	170	8,79	1,5	7,5			
5	1	BL.140x10	160	10,99	1,8	1,8			
6	1	BL.85x8	160	5,34	0,9	0,9			
7	2	BL.66x6	78	3,11	0,2	0,5			
8	2	BL.42x6	164	1,98	0,3	0,6			
RAZEM:						90,5	1	91	
<b>ŚLUP S1 – szt. 1</b>									
<b>ŚLUP S1.1 /zw. Odb. S1/ - szt. 1</b>									
1	1	I 180HEA	3911	35,50	138,8	138,8			
2	1	BL.190x10	200	14,92	3,0	3,0			
3	1	BL.180x12	250	16,96	4,2	4,2			
4	1	BL.78x6	105	3,67	0,4	0,4			
4a	1	BL.176x6	200	8,29	1,7	1,7			
RAZEM:						148,1	2	296	
<b>Śłup S2 – szt. 1</b>									
2	1	BL.190x10	200	14,92	3,0	3,0			

4a	1	BL.176x6	200	8,29	1,7	1,7			
5	1	I 180HEA	3647	35,50	129,5	129,5			
6	2	BL.152x10	210	11,93	2,5	5,0			
7	2	BL.87x6	152	4,10	0,6	1,2			
8	1	BL.180x12	190	16,96	3,2	3,2			
RAZEM:						143,6	1	144	
<b>Stup S3 – szt. 1</b>									
2	1	BL.190x10	200	14,92	3,0	3,0			
4a	1	BL.176x6	200	8,29	1,7	1,7			
9	1	I 180HEA	3421	35,50	121,4	121,4			
10	1	BL.171x10	180	13,42	2,4	2,4			
RAZEM:						128,5	1	129	
<b>Zastrzał Z1 – szt. 4</b>									
1	1	L 75x75x8	637	8,99	5,7	5,7			
RAZEM:						5,7	4	23	
<b>Blenda BI1 – szt. 1</b>									
<b>Blenda BI1.1 /zw. Odb. BI1/ - szt. 1</b>									
1	2	r.kw. 50X50x4	4164	5,45	22,7	45,4			
2	2	r.kw. 50X50x4	705	5,45	3,8	7,7			
3	4	BL.50x3	50	1,18	0,1	0,2			
4	2	BL.150x6	170	7,07	1,2	2,4			
RAZEM:						55,7	2	111	
<b>Blenda BI2 – szt. 2</b>									
1a	2	r.kw. 50X50x4	8634	5,45	47,1	94,1			
2	4	r.kw. 50X50x4	705	5,45	3,8	15,4			
3	4	BL.50x3	50	1,18	0,1	0,2			
4a	2	BL.150x6	228	7,07	1,6	3,2			
5	2	r.kw. 50X50x4	316	5,45	1,7	3,4			
6	2	BL.135x6	165	6,36	1,0	2,1			
RAZEM:						118,5	2	237	
RAZEM [kg]							2493		
DODATEK NA SPOINY 1.8% [kg]							45		
ŁĄCZNIE [kg]							2538		