

WYKAZ ELEMENTOW WYSYLKOWYCH								
Poz. Item	Wyszczegolnienie Description	Szt. Pcs	Nr rysunku Drawing No	REW.	Masa [kg]		Uwagi Remarks	
					Jedn.	Calc.		
1	PODCIĄG P1	1		0	402.3	402.3		
2	NADPROŻE N1	1		0	67.5	67.5		
3	NADPROŻE N2	1		0	83.1	83.1		
4	NADPROŻE N3	1		0	70.2	70.2		
5	BELKI STALOWE	1		0	257.9	257.9		
RAZEM [kg]:						881.0		
WYKAZY STALI PROFILOWEJ				NR STRONY WYKAZU 1 / Rysunek2				
POZ.	LICZBA	OPIS	DLUGOSC	CIEZAR JEDN.	CIEZAR 1 szt.	CIEZAR CALKOWITY	MATERIAL	UWAGI
	[szt.]		[mm]	[kg]	[kg]	[kg]		
ELEMENT PODCIĄG P1 - 1 szt.								
1	1	HEA220	4285	50.5	216.4	216.4	S235JRG2	
2	2	C240	2800	33.2	93.0	185.9	S235JRG2	
RAZEM [kg]:						402.3	x 1szt. = 402.3	
ELEMENT NADPROŻE N1 - 1 szt.								
5	2	C140	2110	16.0	33.8	67.5	S235JRG2	
S.1	3	Sruba M16	275				5.8	DIN-7990
S.2	3	Nakretka M16					5	DIN-EN-24034
S.3	3	Podkladka D17						DIN-7989
RAZEM [kg]:						67.5	x 1szt. = 67.5	
ELEMENT NADPROŻE N2 - 1 szt.								
3	4	C120	1550	13.4	20.8	83.1	S235JRG2	
RAZEM [kg]:						83.1	x 1szt. = 83.1	
ELEMENT NADPROŻE N3 - 1 szt.								
4	4	C120	1310	13.4	17.6	70.2	S235JRG2	
RAZEM [kg]:						70.2	x 1szt. = 70.2	
ELEMENT BELKI STALOWE - 1 szt.								
6	2	HEA140	3820	24.7	94.4	188.7	S235JRG2	
7	1	HEA140	2800	24.7	69.2	69.2	S235JRG2	
RAZEM [kg]:						257.9	x 1szt. = 257.9	
TOTAL:								881.0