

WYKAZ MATERIAŁU			Nr rysunku PW-07			Wykaz nr PW-07-W-str.1	
Podpora K5			Data 02.2021	Wykonał: F. Liberka		Sprawdził: W. Piecuch	
Poz.	Ilość sztuk	Przedmiot	Długość jednostkowa [mm]	Ciężar jednostk [kg/m]	Ciężar całkowity [kg]	Materiał	Uwagi
		Podpora K5 wyk. 1x jak na rysunku					
1	2	HEB 120	1335	26,7	71,3	S235JR	
2	2	Blacha 20 x 140	260	21,98	11,4	S355	
3	4	Blacha 8 x 105	278	6,59	7,3	S235JR	
4	1	Ceownik 120	1240	13,4	16,6	S235JR	
5	2	Blacha 8 x 100	200	6,28	2,5	S235JR	
6	2	Kształtownik prostokątny 100x60x4	1215	9,2	22,4	S355JR	PN-EN 10210-2
7	2	Blacha 12 x 140	140	13,19	3,7	S235JR	
8	2	Blacha 20 x 120	135	18,84	5,1	S355	
11	4	Blacha 3 x 55	95	1,3	0,5	S185	
		~dodatek 1,5% na spoiny			2,1		
		Ciężar 1 elementu			143,0 kg		
		Element podporowy do K5 wyk. 2x jak na rysunku					
9	1	Blacha 12 x 120	200	11,3	2,3	S235JR	
10	2	Blacha 12 x 135	200	12,72	5,1	S235JR	
		~dodatek 1,5% na spoiny			0,1		
12	1	Sworzeń 50h11x74/63		0,450	0,45	S355	PW-05
13	1	Zawlecza 6,3x70	-	0,050	0,05	A2	PN-EN ISO1234
14	1	Podkładka Ø52	-	0,284	0,28	200HVocynk	PN-EN ISO7089
		Ciężar 1 elementu			8,2 kg		
	2	Ciężar kompletu elementów		8,24	16,5		
			Ogółem		159,5 kg		