

WYKAZ MATERIAŁU			Nr rysunku PW-08			Wykaz nr PW-08-W-str.1	
Elementy K6 i K7 dla wzmocnienia istn. dźwigara kratowego			Data 02.2021	Wykonał: W. Piecuch		Sprawdził: W. Piecuch	
Poz.	Ilość sztuk	Przedmiot	Długość jednostkowa [mm]	Ciężar jednostk [kg/m]	Ciężar całkowity [kg]	Materiał	Uwagi
		Elementy K6 wyk. 1x jak na rysunku					
K6-1	2	Kątownik 50x50x6	1220	4,47	10,9	S235JR	
K6-2	2	Blacha 10 x 80	80	6,28	1,0	S235JR	
K6-3	2	Blacha 10 x 160	200	12,56	5,0	S235JR	
K6-4	1	Ceownik 120	1350	13,4	18,1	S235JR	
K6-5	1	Blacha 10 x 100	180	7,85	1,4	S235JR	
K6-6	2	Blacha 8 x 80	170	5,02	1,7	S235JR	
		~dodatek 1,5% na spoiny			0,6		
		Ciężar 1 kompletu elementów			38,7	kg	
		Elementy K7 wyk. 1x jak na rysunku					
K7-1	4	Kątownik 50x50x6	1795	4,47	32,1	S235JR	
K7-2	8	Blacha 10 x 80	80	6,28	4,0	S235JR	
K7-3	4	Ceownik 80	6000	8,64	207,4	S235JR	
		~dodatek 1,5% na spoiny			3,7		
		Ciężar 1 kompletu elementów			247,1	kg	
		Materiał zapasowy Materiał do wykorzystania na prace nieprzewidziane i dodatkowe					
-	1	Profile i blachy stalowe			250,0	kg	
			Ogółem		535,8	kg	