

WYKAZ MATERIAŁÓW KONSTRUKCJI STALOWEJ				Rysunek zestawczy		Umowa		Wykaz nr	
						CP 259		1	
Zakład:		Budowa odstawy taśmowej kamienia ze zbiornikiem magazynowym i stacją załadowniczą z możliwością załadunku kamienia do wagonów i samochodów w ZG Janina w Libiążu			CP259PW-B-2.1.01		Ilość stron Strona		Strona
				Rewizja:		2		1	
Obiekt:		Most przenośnikowy 71363/1			Nr. Rysunku		Wykonał:		
							Joanna Byczek		
Część		POPRZECZNICE STROPOWE			CP259PW-B-2.4.05		Sprawdził:		
		Rysunek roboczy							
Inwestor:		ZG Janina			12.2011r		mgr inż. J. Matczyk		
Poz.	Ilość sztuk	Przedmiot	Długość jednostk. [mm]	Ciężar 1 szt [kg]	Ciężar całkowity [kg]	Materiał	Uwagi		
63/B7-wyk.x1+ ;63/B7*-wyk.x1 w odbiciu zwierc.									
1	1	I PE 180	2974	18,80	55,91	S235JR			
2	2	bl. 10x150	155	11,80	3,66	S235JR			
3	6	#40x10	164	3,14	3,09	S235JR			
4	2	#120x10	200	9,42	3,77	S235JR			
5	4	#90x6	120	7,10	3,41	S235JR			
6	2	bl.10x180	200	14,14	5,66	S235JR			
7	2	bl.10x172	182	13,4	4,88	S235JR			
8	1	bl.10x130	360	10,2	3,67	S235JR			
9	1	bl.16x290	308	36,4	11,22	S235JR			
10	1	#95x10	301	7,5	2,25	S235JR			
10a	1	#95x10	236	7,5	1,76	S235JR			
11	1	bl.10x200	236	15,7	3,71	S235JR			
12	1	#120x10	200	9,4	1,88	S235JR			
13	1	bl.8x215	265	13,4	3,55	S235JR			
14	1	bl.8x220	265	13,80	3,66	S235JR			
	8	Śruby M16x60-5,8-B							
	8	Nakrętki M16-4-C							
	16	Podkładki okr.17							
		Dodatek na spoiny 1.8%				2,0			
				Σ=	114,1	kg	228,2 kg		
		63/B8			wyk x	2			
17	1	I 140	1374	14,40	19,79	S235JR			
18	2	bl. 10x105	160	8,20	2,62	S235JR			
	4	Śruby M16x65-5,8-B							
	4	Nakrętki M16-4-C							
	8	Podkładki okr..17							
		Dodatek na spoiny 1.8%				0,5			
				Σ=	26,6	kg	53,2kg		
		63/B9			wyk x	1			
15	1	I 240	3350	36,2	121,27	S235JR			
16	4	L 75x50x8	150	7,43	4,46	S235JR			
	4	kloc. drew. impr. 50x60x140							
	12	Śruby M16x65-5,8-B							
	8	Śruby M12x100-5,8-B							
	12	Nakrętki M16-4-C							
	8	Nakrętki M12-4-C							
	16	Podkładki dw.17							
	8	Podkładki klinowa dla I							
	16	Podkładki okr.13							
		Dodatek na spoiny 1.8%				2,3			
				Σ=	128,0	kg	Σ= 409,4		