

Poltegor		Obiekt :				Rys. Nr				Symbol Zakł.		Arkusz Nr	
Sp. z o.o.		Zespół Pomost P55				3030.2009.301-03.10						1 /1	
L.p.	Szt. za komp.	nazwa i wymiary got. części	rysunek lub norma		masa got. części w kg		Materiał	Nr tech. mater.			UWAGI		
			numer 4a	poz 4b	1 szt. 5a	komplet 5b	rodzaj 6a	wymiar przed obróbką 6b	Nr N2 7a	na 1szt 7b	na kompl 7c	8	
1	2	3	4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	7c	8	
		Element P55											
	1	C120_ - 7252		1	97,2	97,2	S235JR						
	1	C120_ - 7252		2	97,2	97,2	S235JR						
	5	IPE80 - 806		3	4,8	24,2	S235JR						
	7	Bl. 8 x 140 x 250		4	1,5	10,8	S235JR						
	1	Bl. 4 x 180 x 3014		5	17,0	17,0	S235JR						
	1	Bl. 4 x 180 x 3418		6	19,3	19,3	S235JR						
	2	Bl. 6 x 24 x 460		7	0,3	0,6	S235JR						
	1	Bl.żeberkowa BR 5x460x1206		8	23,8	23,8	wg normy						
	12	Śruba-M16x40-5.6-A4J	PN-EN ISO 4017	9	0,088	1,05	wg normy						
	12	Nakrętka M16-6-A4J	PN-EN ISO 4032	10	0,036	0,43	wg normy						
	12	Podkładka spr.16.3-Fe/Zn9	PN-77/M-82008	11	0,007	0,09	wg normy						
		Materiały spawalnicze				4,3							
		Masa całkowita elementu P55				296,0	kg						
Opracował:	Data:	Skontrolował:		Data:	Zatwierdził:		Data:	Opracował:		Data:			
K Bisikiewicz	05.2019	T. Nowak		05.2019									