

Polegior	Obiekt :				Rys. Nr				Symbol Zakł.		Arkusz Nr	
Sp. z o.o.	Zespół Wspornik W5				3030.2009.301-03.36						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	poz	1 szt.	komplet	rodzaj	wymiar przed obróbką	Nr N2	na 1szt	na kompl	
1	2	3	4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	7c	8
		Element W5										
	1	HEA200 - 1295		1	54,8	54,8	S235JR					
	1	HEA200 - 1215		2	51,4	51,4	S235JR					
	1	HEA200 - 3370		3	142,6	142,6	S235JR					
	1	Bl. 20 x 220 x 350		4	12,1	12,1	S235JR					
	1	Bl. 10 x 200 x 424		5	6,7	6,7	S235JR					
	4	Bl. 10 x 97 x 170		6	1,3	5,2	S235JR					
	4	Bl. 8 x 97 x 170		7	1,0	4,1	S235JR					
	1	Bl. 8 x 300 x 300		8	2,8	2,8	S235JR					
	2	Bl. 8 x 80 x 150		9	0,8	1,5	S235JR					
	6	Śruba-M20x55-10,9 A4J	PN-EN-ISO4017	10	0,180	1,08	wg normy					
	6	Nakrętka M20-10 A4J	PN-EN-ISO4032	11	0,069	0,41	wg normy					
	12	Podkładka okr.20 300HV A4J	PN-EN-ISO7090	12	0,013	0,15	wg normy					
		Materiały spawalnicze				4,2						
		Masa całkowita elementu W5				287,0	kg					
Opracował:	Data:	Skontrolował:	Data:	Zatwierdził:	Data:	Opracował:	Data:					
K.Biskiewicz	07.2019	T.Nowak	07.2019									