


## Wykaz materiałowy

<b>Poltegor</b>		Obiekt :			Rys. Nr			Symbol Zakł.		Arkusz Nr		
Sp. z o.o.		Zespół <b>Pomost P56</b>			<b>3030.2009.301-03.11</b>					<b>1 / 1</b>		
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
1	2	3	4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	7c	8
		<b>Element P56</b>										
	1	C120_ - 4002		<b>1</b>	53,6	53,6	S235JR					
	1	C120_ - 4002		<b>2</b>	53,6	53,6	S235JR					
	3	IPE80 - 806		<b>3</b>	4,8	14,5	S235JR					
	4	Bl. 8 x 140 x 250		<b>4</b>	1,5	6,2	S235JR					
	1	Bl. 4 x 180 x 4002		<b>5</b>	22,6	22,6	S235JR					
	8	Śruba-M16x40-5.6-A4J	PN-EN ISO 4017	<b>6</b>	0,088	0,70	wg normy					
	8	Nakrętka M16-6-A4J	PN-EN ISO 4032	<b>7</b>	0,036	0,29	wg normy					
	8	Podkładka spr.16.3-Fe/Zn9	PN-77/M-82008	<b>8</b>	0,007	0,06	wg normy					
		Materiały spawalnicze				2,4						
		<b>Masa całkowita elementu P56</b>				<b>154,0</b>	<b>kg</b>					
		<b>Element P56x</b>										
		Element P56x jest lustrzanym										
		odbiciem elementu P56										
		<b>Masa całkowita elementu P56x</b>				<b>154,0</b>	<b>kg</b>					
Opracował:	Data:	Skontrolował:	Data:	Zatwierdził:	Data:	Opracował:	Data:					
K.Bisikiewicz	05.2019	 J. Nowak	05.2019									