

Wykaz materiałowy

Poltegor		Obiekt :			Rys. Nr			Symbol Zakł.		Arkusz Nr			
Sp. z o.o.		Zespół			3030.2009.301-03.28					1 /3			
L.p.	Szt.	nazwa i wymiary got. części	rysunek lub norma		masa got. części w kg		Materiał	Nr tech. mater.			UWAGI		
	za komp.		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	
		Barierki											
	124	Rura_42.4x3.2 - 1188	PN-EN 10210-2	1	3,7	455,2	S235JRH						
	106	Rura_42.4x3.2 - 1048	PN-EN 10210-2	2	3,2	343,3	S235JRH						
	30	Rura_42.4x3.2 - 1263	PN-EN 10210-2	3	3,9	117,1	S235JRH						
	12	Rura_42.4x3.2 - 1058	PN-EN 10210-2	4	3,3	39,2	S235JRH						
	6	Furtka podnoszona L=973	3030.1401.301-01.92.56b	5	9,3	55,8	wg rys.						
	1	Rura_42.4x3.2 - 360000	PN-EN 10210-2	6	1 112,4	1112,4	S235JRH						
	1	Rura_26.9x2.6 - 285000	PN-EN 10210-2	7	444,6	444,6	S235JRH						
	154	Bl. 8 x 100 x 140		8	0,9	135,4	S235JR						
	118	Bl. 8 x 90 x 140		9	0,8	93,4	S235JR						
	272	Bl. 4x φ38		10	0,036	9,8	S235JR						
	544	Śruba-M16x40-5.6-A4J	PN-EN ISO 4017	11	0,088	47,82	wg normy						
	544	Nakrętka M16-6-A4J	PN-EN ISO 4032	12	0,036	19,69	wg normy						
	544	Podkładka spr.16.3-Fe/Zn9	PN-77/M-82008	13	0,007	4,00	wg normy						
		Materiały spawalnicze				42,4							
		Masa barierek				2920,0							
		Kraty pomostowe											
	44	KOZ 34x38/30x3/L=1180/B=1000	kat.Mostostal	T1	34,2	1504,8	wg kat.	Ocynk.					
	2	KOZ 34x38/30x3/L=1180/B=1160	kat.Mostostal	T2	39,7	79,4	wg kat.	Ocynk.					
	2	KOZ 34x38/30x3/L=1180/B=1130	kat.Mostostal	T3	38,7	77,4	wg kat.	Ocynk.					
Opracował:		Data:	Skontrolował:		Data:		Zatwierdził:		Data:		Opracował:		Data:
K.Bisławicz		06.2019	T.Nowak		06.2019								

Wykaz materiałowy

Poltegor		Obiekt :			Rys. Nr				Symbol Zakł.		Arkusz Nr	
Sp. z o.o.		Zespół			3030.2009.301-03.28						2 /3	
L.p.	Szt.	nazwa i wymiary got. części	rysunek lub norma		masa got. części w kg		Materiał		Nr tech. mater.			UWAGI
	za komp.		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
	2	KOZ 34x38/30x3/L=1180/B=670	kat.Mostostal	T4	22,9	45,8	wg kat.	Ocynk.				
	2	KOZ 34x38/30x3/L=1200/B=355	kat.Mostostal	T5	12,4	24,8	wg kat.	Ocynk.				
	58	KOZ 34x38/30x3/L=1200/B=1000	kat.Mostostal	T6	34,8	2018,4	wg kat.	Ocynk.				
	6	KOZ 34x38/30x3/L=1200/B=500	kat.Mostostal	T7	17,4	104,4	wg kat.	Ocynk.				
	2	KOZ 34x38/30x3/L=1200/B=760	kat.Mostostal	T8	26,5	53,0	wg kat.	Ocynk.				
	5	KOZ 34x38/30x3/L=800/B=1000	kat.Mostostal	T9	23,2	116,0	wg kat.	Ocynk.				
	1	KOZ 34x38/30x3/L=800/B=320	kat.Mostostal	T10	7,5	7,5	wg kat.	Ocynk.				
	2	KOZ 34x38/30x3/L=1200/B=800	kat.Mostostal	T11	27,9	55,8	wg kat.	Ocynk.				
	2	KOZ 34x38/30x3/L=1200/B=265	kat.Mostostal	T12	9,3	18,6	wg kat.	Ocynk.				
	2	KOZ 34x38/30x3/L=1160/B=685	kat.Mostostal	T13	23,1	46,2	wg kat.	Ocynk.				
	3	KOZ 34x38/30x3/L=800/B=1100	kat.Mostostal	T14	25,5	76,5	wg kat.	Ocynk.				
	1	KOZ 34x38/30x3/L=800/B=1000	kat.Mostostal	T15	23,2	23,2	wg kat.	Ocynk.				
	1	KOZ 34x38/30x3/L=590/B=405	kat.Mostostal	T16	4,2	4,2	wg kat.	Ocynk.				
	1	KOZ 34x38/30x3/L=800/B=1209	kat.Mostostal	T17	27,8	27,8	wg kat.	Ocynk.				
	1	KOZ 34x38/30x3/L=800/B=1428	kat.Mostostal	T18	32,6	32,6	wg kat.	Ocynk.				
	64	SOZ 34x38/30x3/L=800/B=240	kat.Mostostal	T19	8,0	512,0	wg kat.	Ocynk.				
	1	KOZ 34x38/30x3/L=800/B=1090	kat.Mostostal	T20	25,3	25,3	wg kat.	Ocynk.				
	1	KOZ 34x38/30x3/L=800/B=1000	kat.Mostostal	T21	21,2	21,2	wg kat.	Ocynk.				
	1	KOZ 34x38/30x3/L=578/B=400	kat.Mostostal	T22	4,2	4,2	wg kat.	Ocynk.				
	256	Śruba-M12x30-5.6-A4J	PN-EN ISO 4017	14	0,037	9,34	wg normy					
	256	Nakrętka M12-6-A4J	PN-EN ISO 4032	15	0,015	3,84	wg normy					
	256	Podkładka spr.12.2-Fe/Zn9	PN-77/M-82008	16	0,003	0,87	wg normy					
Opracował:		Data:	Skontrolował:	Data:	Zatwierdził:		Data:	Opracował:		Data:		
K.Bisikiewicz		06.2019	T.Nowak	06.2019								

Wykaz materiałowy

[illegible]