

<b>PROCHEM S.A.</b>		<b>WYKAZ STALI PROFILOWEJ</b>		<b>Nr 1</b>
Inwestor <b>Rejonowy Zarząd Infrastruktury Kraków</b>		Projekt nr <b>190002</b>	Numer rysunku <b>01-B-111</b>	Faza/Rew. <b>PW/0</b>
Data <b>06-06-2019</b>	Opracował(a) <b>Ewa Czarnożyńska</b>		Sprawdził(a) <b>K. Widemajer</b>	

Sztuk <b>6</b>	Symbol elementu <b>MZ-7</b>		Nazwa elementu <b>Marka</b>			
Nr Poz.	Sztuk	Stal	Typ profilu	Długość [mm]	Masa jednostk.	Masa całkowita [kg]
1	1	S235JR	Bl. 12 x 400	500	94,200	18,84
2	4	S235JR	Pręt $\phi$ 10 .	730	0,617	1,80
					Suma [kg] =	20,64
					+ 1,8% * Suma [kg] =	0,37
						21
					6 * Suma [kg] =	126

Sztuk <b>52</b>	Symbol elementu <b>MZ-8</b>		Nazwa elementu <b>Marka</b>			
Nr Poz.	Sztuk	Stal	Typ profilu	Długość [mm]	Masa jednostk.	Masa całkowita [kg]
3	1	S235JR	Bl. 10 x 160	300	78,500	3,77
4	3	S235JR	Pręt $\phi$ 10 .	700	0,617	1,30
					Suma [kg] =	5,06
					+ 1,8% * Suma [kg] =	0,09
						5
					52 * Suma [kg] =	268

Sztuk <b>2</b>	Symbol elementu <b>WŁAZ</b>		Nazwa elementu <b>WŁAZ</b>			
Nr Poz.	Sztuk	Stal	Typ profilu	Długość [mm]	Masa jednostk.	Masa całkowita [kg]
5	1	S235JR	L 80 x 80x 6	4040	7,340	29,65
6	18	S235JR	Pręt $\phi$ 8 .	420	0,395	2,99
					Suma [kg] =	32,64
					+ 1,8% * Suma [kg] =	0,59
						33
					2 * Suma [kg] =	66

Sztuk <b>2</b>	Symbol elementu <b>POKRYWA WŁAZU</b>		Nazwa elementu <b>POKRYWA WŁAZU</b>			
Nr Poz.	Sztuk	Stal	Typ profilu	Długość [mm]	Masa jednostk.	Masa całkowita [kg]
7	1	S235JR	L 50 x 50x5	4090	3,770	15,42
8	2	S235JR	Pręt $\phi$ 10 .	450	0,617	0,56
9	1	St3SX	Blż owalna 5 x 960	1060	41,400	42,13
					Suma [kg] =	58,10
					+ 1,8% * Suma [kg] =	1,05
						59
					2 * Suma [kg] =	118

<b>PROCHEM S.A.</b>		<b>WYKAZ STALI PROFILOWEJ</b>		<b>Nr 2</b>
Inwestor <b>Rejonowy Zarząd Infrastruktury Kraków</b>		Projekt nr <b>190002</b>	Numer rysunku <b>01-B-111</b>	Faza/Rew. <b>PW/0</b>
Data <b>06-06-2019</b>	Opracował(a) <b>Ewa Czarnożyńska</b>		Sprawdził(a) <b>K. Widemajer</b>	

Sztuk <b>8</b>	Symbol elementu		Nazwa elementu <b><i>Uchwyt</i></b>			
Nr Poz.	Sztuk	Stal	Typ profilu	Długość [mm]	Masa jednostk.	Masa całkowita [kg]
10	2	S235JR	Pręt $\phi$ 25 .	2220	3,850	17,09
				Suma [kg] =		17,09
				+ 1,8% * Suma [kg] =		0,31
						17
				8 * Suma [kg] =		139

Sztuk <b>1</b>	Symbol elementu		Nazwa elementu <b>OKUCIE</b>			
Nr Poz.	Sztuk	Stal	Typ profilu	Długość [mm]	Masa jednostk.	Masa całkowita [kg]
11	1	S235JR	L 50 x 50x5	34000	3,770	128,18
12	150	S235JR	Pręt $\phi$ 6 .	240	0,222	7,99
				Suma [kg] =		136,17
				+ 1,8% * Suma [kg] =		2,45
						139
				1 * Suma [kg] =		139

Sztuk <b>1</b>	Symbol elementu		Nazwa elementu <b>Szczegół D</b>			
Nr Poz.	Sztuk	Stal	Typ profilu	Długość [mm]	Masa jednostk.	Masa całkowita [kg]
13	6	S235JR	Pręt $\phi$ 20 .	500	2,470	7,41
				Suma [kg] =		7,41
				+ 1,8% * Suma [kg] =		0,13
						8
				1 * Suma [kg] =		8