

<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-114</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-6</b>		Nazwa elementu <b>Marka</b>			
Nr Poz.	Sztuk	Stal	Typ profilu	Długość [mm]	Masa jednostk.	Masa całkowita [kg]
1	1	R35	Rura 70.0 x 3.2	200	5,270	1,05
				Suma [kg] =		1,05
				+ 1,8% * Suma [kg] =		0,02
						1
				6 * Suma [kg] =		6

Sztuk <b>12</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]
2	3	S235JR	Pręt $\phi$ 10 .	700	0,617	1,30
3	1	S235JR	Bl.        10 x 160	300	78,500	3,77
				Suma [kg] =	5,06	
				+ 1,8% * Suma [kg] =	0,09	
					5	
				12 * Suma [kg] =	62	

Sztuk <b>4</b>	Symbol elementu <b>MZ-9</b>		Nazwa elementu <b>Marka</b>			
Nr Poz.	Sztuk	Stal	Typ profilu	Długość [mm]	Masa jednostk.	Masa całkowita [kg]
4	3	S235JR	Pręt $\phi$ 10 .	740	0,617	1,37
5	1	S235JR	Bl.       10 x 160	350	78,500	4,40
				Suma [kg] =	5,77	
				+ 1,8% * Suma [kg] =	0,10	
					6	
				4 * Suma [kg] =	23	

Sztuk <b>1</b>	Symbol elementu		Nazwa elementu <b>OKUCIE</b>			
Nr Poz.	Sztuk	Stal	Typ profilu	Długość [mm]	Masa jednostk.	Masa całkowita [kg]
6	1	S235JR	L 50 x 50x5	34400	3,770	129,69
7	150	S235JR	Pręt $\phi$ 6 .	240	0,222	7,99
				Suma [kg] =	137,68	
				+ 1,8% * Suma [kg] =	2,48	
					140	
				1 * Suma [kg] =	140	

<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-114</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>1</b>	Symbol elementu		Nazwa elementu <b>Szczegół B</b>			
<b>Nr Poz.</b>	<b>Sztuk</b>	<b>Stal</b>	<b>Typ profilu</b>	<b>Długość [mm]</b>	<b>Masa jednostk.</b>	<b>Masa całkowita [kg]</b>
13	6	S235JR	Pręt $\phi$ 20 .	500	2,470	7,41
					<b>Suma [kg] =</b>	<b>7,41</b>
					<b>+ 1,8% * Suma [kg] =</b>	<b>0,13</b>
						<b>8</b>
					<b>1 * Suma [kg] =</b>	<b>8</b>