

		WYKAZ STALI NR 01  RYS. NR K02			Data	11.2021	Strona: 1	
					Plik		21_651	
Inwestor		Gmina Włodowice ul. Krakowska 26, 42-421 Włodowice			Nr projektu		T.651.21.01	
Tytuł opracowania		Budowa punktu przesiadkowego w miejscowości Rudniki przy ul. Kościuszki i Ogrodowej.			Wykonał		mgr inż. Marek Wizor	
L.p.				Masa	Masa	Masa		
	Ilość	Przedmiot	Długość	jednost.	1 element.	całkowita	Materiał	Uwagi
	/szt./		/mm/	/kg/	/kg/	/kg/		
Poz. Konstrukcja K-1 (x1)								
1	1	Rura kwadratowa 100x4	2845	11,9	33,86	33,86	S235JR	
2	1	Rura kwadratowa 100x4	2995	11,9	35,64	35,64	S235JR	
3	5	Rura kwadratowa 100x4	2020	11,9	24,04	120,19	S235JR	
4	2	Rura kwadratowa 100x4	1400	11,9	16,66	33,32	S235JR	
5	5	Bl. 15x210	210	-	5,19	25,96	S235JR	
	20	Kotwa HAS M16	190					
	20	Ładunek HVU M16	125					
6	1	Rura kwadratowa 100x4	2745	11,9	32,67	32,67	S235JR	
7	1	Rura kwadratowa 100x4	2644	11,9	31,46	31,46	S235JR	
8	1	Rura kwadratowa 100x4	2679	11,9	31,88	31,88	S235JR	
9	2	Rura kwadratowa 100x4	2345	11,9	27,91	55,81	S235JR	
10	2	Rura kwadratowa 50x4	2345	5,64	13,23	26,45	S235JR	
11	12	Rura kwadratowa 50x4	350	5,64	1,97	23,69	S235JR	
15	6	Rura kwadratowa 50x4	250	5,64	1,41	8,46	S235JR	
16	8	Rura kwadratowa 100x4	1122	11,9	13,35	106,81	S235JR	
17	6	Rura kwadratowa 90x4	300	10,7	3,21	19,26	S235JR	
		Rura kwadratowa 100x4		11,9	0,00	0,00	S235JR	
			SUMA			585,46		
			Razem	x 1		585,46		
			Łącznie z dodatkiem na spoiny 3%			603,03		

		WYKAZ STALI NR 02			Data	11.2021	Strona: 1	
					Plik		21_651	
Inwestor		Gmina Włodowice			Nr projektu		T.651.21.01	
		ul. Krakowska 26, 42-421 Włodowice						
Tytuł opracowania		Budowa punktu przesiadkowego w miejscowości			Wykonał		mgr inż. Marek Wizor	
		Rudniki przy ul. Kościuszki i Ogrodowej.						
L.p.				Masa	Masa	Masa		
	Ilość	Przedmiot	Długość	jednost.	1 element.	całkowita	Materiał	Uwagi
	/szt./		/mm/	/kg/	/kg/	/kg/		
Poz. Konstrukcja K-2 (x1)								
3	4	Rura kwadratowa 100x4	2020	11,9	24,04	96,15	S235JR	
5	5	Bl. 15x210	210	-	5,19	25,96	S235JR	
	20	Kotwa HAS M16	190					
	20	Ładunek HVU M16	125					
11	8	Rura kwadratowa 50x4	350	5,64	1,97	15,79	S235JR	
15	4	Rura kwadratowa 50x4	250	5,64	1,41	5,64	S235JR	
17	6	Rura kwadratowa 90x4	300	10,7	3,21	19,26	S235JR	
20	1	Rura kwadratowa 100x4	2445	11,9	29,10	29,10	S235JR	
21	1	Rura kwadratowa 100x4	2950	11,9	35,11	35,11	S235JR	
22	2	Rura kwadratowa 50x4	2950	5,64	16,64	33,28	S235JR	
23	2	Rura kwadratowa 100x4	250	11,9	2,98	5,95	S235JR	
24	1	Rura kwadratowa 100x4	2480	11,9	29,51	29,51	S235JR	
25	1	Rura kwadratowa 100x4	2595	11,9	30,88	30,88	S235JR	
26	1	Rura kwadratowa 100x4	1050	11,9	12,50	12,50	S235JR	
27	1	Rura kwadratowa 100x4	2570	11,9	30,58	30,58	S235JR	
28	1	Rura kwadratowa 100x4	2605	11,9	31,00	31,00	S235JR	
		Rura kwadratowa 100x4		11,9	0,00	0,00	S235JR	
		Rura kwadratowa 100x4		11,9	0,00	0,00	S235JR	
			SUMA			400,70		
			Razem	x 1		400,70		
			Łącznie z dodatkiem na spoiny 3%			412,73		

		WYKAZ STALI NR 03  RYS. NR K04			Data	11.2021	Strona: 1	
					Plik		21_651	
Inwestor		Gmina Włodowice			Nr projektu		T.651.21.01	
		ul. Krakowska 26, 42-421 Włodowice						
Tytuł opracowania		Budowa punktu przesiadkowego w miejscowości			Wykonał		mgr inż. Marek Wizor	
		Rudniki przy ul. Kościuszki i Ogrodowej.						
L.p.	Ilość	Przedmiot	Długość	Masa jednost.	Masa 1 element.	Masa całkowita	Materiał	Uwagi
	/szt./		/mm/	/kg/	/kg/	/kg/		
Poz. Konstrukcja K-3 (x1)								
30	1	Rura kwadratowa 100x4	1700	11,9	20,23	20,23	S235JR	
	6	Śruba M12 5,6	120					
	12	Podkładka do=13						
	6	Nakrętka M12						
SUMA						20,23		
Razem				x 1		20,23		
Łącznie z dodatkiem na spoiny 3%						20,84		