



Nr elementu	Rodzaj profilu	Długość elementu [mm]	Ilość [szt.]	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa całkowita [kg]	Gatunek stali
1	C120x60x60x6	8670	2	10,9	94,50	189,01	1.4301
2	C120x60x60x6	500	9	10,9	5,45	49,05	1.4301
3	C120x60x60x6	1050	1	10,9	11,45	11,45	1.4301
4	RK80x4	4688	3	9,82	46,04	138,11	1.4301
5	C120x60x60x6	1640	4	10,9	17,88	71,50	1.4301
6	C120x60x60x6	4110	1	10,9	44,80	44,80	1.4301
7	C120x60x60x6	3060	1	10,9	33,35	33,35	1.4301
8	C120x60x60x6	1938	2	10,9	21,12	42,25	1.4301
9	C120x60x60x6	3010	2	10,9	32,81	65,62	1.4301
10	C120x60x60x6	1273	1	10,9	13,88	13,88	1.4301
11	RK80x4	5623	2	9,82	55,22	110,44	1.4301
12	C120x60x60x6	6400	1	10,9	69,76	69,76	1.4301
13	C120x60x60x6	7320	1	10,9	79,79	79,79	1.4301
14	C120x60x60x6	835	5	10,9	9,10	45,51	1.4301
15	C120x60x60x6	6720	2	10,9	73,25	146,50	1.4301
16	C120x60x60x6	890	2	10,9	9,70	19,40	1.4301
17	C120x60x60x6	1690	2	10,9	18,42	36,84	1.4301
18	RK80x4	5823	6	9,82	57,18	343,09	1.4301
	obramowania stopni L35x35x4	840	22	3,11	2,61	57,47	1.4301
	obramowania stopni L35x35x4	270	22	3,11	0,84	18,47	1.4301
	podstawy słupów bl. 200X200x8		11	2,52	2,52	27,72	1.4301
	borne białe 3x200	30875	1	4,71	145,42	145,42	1.4301
	Rura 42,4x2	60775	1	2,03	123,37	123,37	1.4301
	Rura 26,9x2	39675	1	1,25	49,59	49,59	1.4301
	Masa razem				[kg]	1 932,39	
	Dodatek na spoiny 2%				[kg]	38,65	
	Masa łącznie				[kg]	1 971,03	

UWAGI:  
-Spawy dociskowe wykonane na gorąco  
-Spawy podłokietowe wykonane na 170°C  
-Spawy montażowe wykonane na 170°C

AWP NORDIC PRODUCTS Sp. zo.o. Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56 B613			
TYTUŁ RYS.	Przekrój pomostów 1 - 1 (1-6;B-C)	Skala:	1:50
NAZWA INWESTYCJI	Rozbudowa stacji uzdatniania wody LUBASZOWA do wydajności 360 m³/godzinę		
INWESTOR	Spółka Komunalna "DORZECZE BIAŁEJ" Sp. z o.o. ul. Jana III Sobieskiego 69C, 33-170 Tuchów	Nr rys.	K-11
ADRES INWESTYCJI	Działki nr ewidencyjny 957/3; 957/4; 957/5; 957/6 Obręb nr 0011 Siedliska	Data	07-2021
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Leszek Kotarski	241/83/WMŁ	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Artur Kotarski	LOD/2797/PWBKb/15	