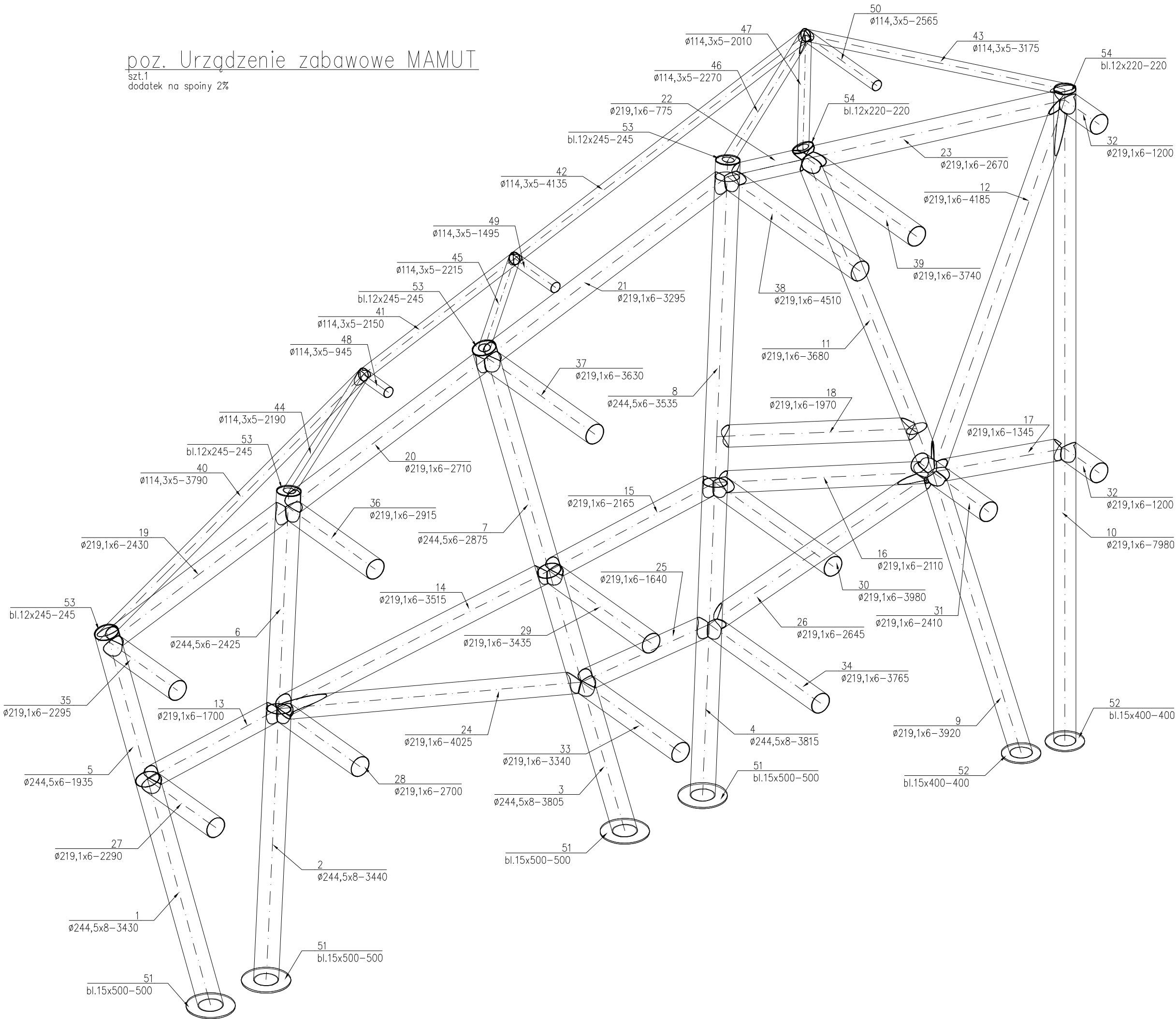
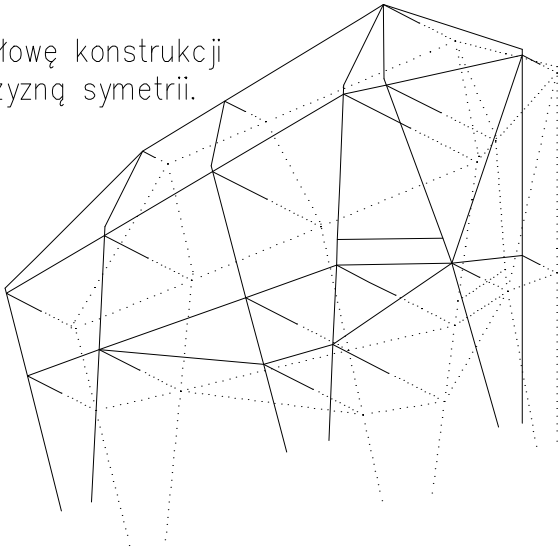


poz. Urządzenie zabawowe MAMUT

szt.1
dodatek na spoiny 2%



UWAGA:
Rysunek przedstawia połowę konstrukcji
odciętą pionową płaszczyzną symetrii.



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość mm	Liczba szt	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
				jedn.	1 szt.	razem		
Urządzenie zabawowe MAMUT			1szt.					
1	RO 244,5x8	3430	2	46,7	160,2	320,4	S235JRG2	
2	RO 244,5x8	3440	2	46,7	160,6	321,2	S235JRG2	
3	RO 244,5x8	3805	2	46,7	177,7	355,4	S235JRG2	
4	RO 244,5x8	3815	2	46,7	178,2	356,4	S235JRG2	
5	RO 244,5x6	1935	2	35,3	68,3	136,6	S235JRG2	
6	RO 244,5x6	2425	2	35,3	85,6	171,2	S235JRG2	
7	RO 244,5x6	2875	2	35,3	101,5	203	S235JRG2	
8	RO 244,5x6	3535	2	35,3	124,8	249,6	S235JRG2	
9	RO 219,1x6	3920	2	31,5	123,5	247	S235JRG2	
10	RO 219,1x6	7980	2	31,5	251,4	502,8	S235JRG2	
11	RO 219,1x6	3680	2	31,5	115,9	231,8	S235JRG2	
12	RO 219,1x6	4185	2	31,5	131,8	263,6	S235JRG2	
13	RO 219,1x6	1700	2	31,5	53,6	107,2	S235JRG2	
14	RO 219,1x6	3515	2	31,5	110,7	221,4	S235JRG2	
15	RO 219,1x6	2165	2	31,5	68,2	136,4	S235JRG2	
16	RO 219,1x6	2110	2	31,5	66,5	133	S235JRG2	
17	RO 219,1x6	1345	2	31,5	42,4	84,8	S235JRG2	
18	RO 219,1x6	1970	2	31,5	62,1	124,2	S235JRG2	
19	RO 219,1x6	2430	2	31,5	76,5	153	S235JRG2	
20	RO 219,1x6	2710	2	31,5	85,4	170,8	S235JRG2	
21	RO 219,1x6	3295	2	31,5	103,8	207,6	S235JRG2	
22	RO 219,1x6	775	2	31,5	24,4	48,8	S235JRG2	
23	RO 219,1x6	2670	2	31,5	84,1	168,2	S235JRG2	
24	RO 219,1x6	4025	2	31,5	126,8	253,6	S235JRG2	
25	RO 219,1x6	1640	2	31,5	51,7	103,4	S235JRG2	
26	RO 219,1x6	2645	2	31,5	83,3	166,6	S235JRG2	
27	RO 219,1x6	2290	1	31,5	72,1	72,1	S235JRG2	
28	RO 219,1x6	2700	1	31,5	85,1	85,1	S235JRG2	
29	RO 219,1x6	3435	1	31,5	108,2	108,2	S235JRG2	
30	RO 219,1x6	3980	1	31,5	125,4	125,4	S235JRG2	
31	RO 219,1x6	2410	1	31,5	75,9	75,9	S235JRG2	
32	RO 219,1x6	1200	2	31,5	37,8	75,6	S235JRG2	
33	RO 219,1x6	3340	1	31,5	105,2	105,2	S235JRG2	
34	RO 219,1x6	3765	1	31,5	118,6	118,6	S235JRG2	
35	RO 219,1x6	2295	1	31,5	72,3	72,3	S235JRG2	
36	RO 219,1x6	2915	1	31,5	91,8	91,8	S235JRG2	
37	RO 219,1x6	3630	1	31,5	114,3	114,3	S235JRG2	
38	RO 219,1x6	4510	1	31,5	142,1	142,1	S235JRG2	
39	RO 219,1x6	3740	1	31,5	117,8	117,8	S235JRG2	
40	RO 114,3x5	3790	2	13,5	51,2	102,4	S235JRG2	
41	RO 114,3x5	2150	2	13,5	29	58	S235JRG2	
42	RO 114,3x5	4135	2	13,5	55,8	111,6	S235JRG2	
43	RO 114,3x5	3175	2	13,5	42,9	85,8	S235JRG2	
44	RO 114,3x5	2190	2	13,5	29,6	59,2	S235JRG2	
45	RO 114,3x5	2215	2	13,5	29,9	59,8	S235JRG2	
46	RO 114,3x5	2270	2	13,5	30,6	61,2	S235JRG2	
47	RO 114,3x5	2010	2	13,5	27,1	54,2	S235JRG2	
48	RO 114,3x5	945	1	13,5	12,8	12,8	S235JRG2	
49	RO 114,3x5	1495	1	13,5	20,2	20,2	S235JRG2	
50	RO 114,3x5	2565	1	13,5	34,6	34,6	S235JRG2	
51	bl. 500x15	500	1	58,875	29,4	29,4	S235JRG2	
52	bl. 400x15	400	4	47,1	18,8	75,2	S235JRG2	
53	bl. 245x12	245	8	23,079	5,7	45,6	S235JRG2	
54	bl. 220x12	220	4	20,724	4,6	18,4	S235JRG2	
Razem masa 1 elementu					kg	7570,8		
Dodatek na spoiny 2%					kg	151,4		
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)					kg	7722,2		

RAZEM NA RYSUNKU	[kg]	7722,2	
------------------	------	--------	--

Klasa wykonania konstrukcj EXC1
Poziom jakości spoin D
Elektrody wg zaleceń technologa
Elementy spawać na długości przylegania
spoinę czołową 1/2V o grubości równej
cieńszej z łączonych blach
Kategoria korozyjności środowiska C5-I
Stal S235

Investor / Client				
ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ ul. Trzebnicka 33, 40-231 Wrocław				
Projektant/Executive Architect				
	CREOPROJECT ul.Biskupa Tomasza I 11/9, 50-221 Wrocław tel. 605676214 tel+fax (071) 7181618			
Temat/Subject				
PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. BUKOWSKIEGO WE WROCŁAWIU. DZ. NR 1/3, 76, 85, 94,104, 3/9, 3/8, 4, 142, 33, 123, 3/4, AM-6, OBRĘB OPORÓW, DZ. NR 144/2, 1/3, 143, 157, 103, 128, AM-5, OBRĘB OPORÓW I DZ. NR 3/1, AM-34, OBRĘB OPORÓW W RAMACH ZADANIA POD NAZWĄ: ŚLEZAŃSKI MAMUT - PRZYJAZNA PRZESTRZEŃ DLA AKTYWNEGO WYPOCZYŃKU, KULTURY I EDUKACJI UCZESTNICZĄCEJ, WSPÓŁTWORZONA PRZEZ UŻYTKOWNIKÓW.				
Projektował/Designers		130/DOŚ/04		
Radosław Tatko				
Sprawdził / Verified by		63/DOŚ/06		
Tomasz Walczak				
Projekt/Project				
MAMUT - rysunek zestawieniowy konstrukcji stalowej				
Data / Date		06.2017		
Skala/Scale		1:50		
Przeznaczenie / Purpose				
PROJEKT WYKONAWCZY				
Branda Field	Numer rysunku Drawing Number	Revizja Revision		
KONSTRUKCJA	K01	-		