

<b>Projekt:</b>	PAWILONY INFO-BOX MIASTA GDYNI Gdynia ul. Świętojańska
<b>Zespół:</b>	Z9
<b>Stadium:</b>	Projekt wykonawczy
<b>Branża:</b>	KONSTRUKCJA

### Lista strukturalna

<b>Zawartość opracowania:</b>	Daszki - kontenery
-------------------------------	--------------------

Nr dok.:	KS-Z9-003					Rew.	0	
Opracował:	mgr inż. Adriana Radtke			Data opracowania:			07-03-2012	
Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m²	Uwagi - opis
1	1	rura		1485	612,8	612,8	9,8	rura
1	1	MSH100*12.5	S235J2H	545	18,1	18,1	0,2	rura
1010	2	MSH100*5	S235J2H	1892	27,9	55,8	1,5	rura
1011	2	MSH100*12.5	S235J2H	1664	55,4	110,8	1,3	rura
1012	2	MSH100*12.5	S235J2H	1658	55,2	110,4	1,3	rura
1013	2	MSH100*5	S235J2H	1597	23,6	47,1	1,3	rura
1018	2	MSH100*12.5	S235J2H	545	18,1	36,3	0,4	rura
1019	2	MSH100*12.5	S235J2H	545	18,1	36,3	0,4	rura
1020	1	MSH100*12.5	S235J2H	545	18,1	18,1	0,2	rura
1021	1	MSH100*12.5	S235J2H	545	18,1	18,1	0,2	rura
1022	1	MSH100*12.5	S235J2H	545	18,1	18,1	0,2	rura
1033	5	ROHR76.1*7.1	S235J2H	2365	28,6	142,9	2,8	rura
1037	4	BL4*74	S235JR	74	0,2	0,7	0	blacha
2	1	rura		1255	609,1	609,1	9,6	rura
2	1	MSH100*12.5	S235J2H	542	18	18	0,2	rura
1005	2	MSH100*5	S235J2H	2095	30,9	61,8	1,6	rura
1007	1	MSH100*12.5	S235J2H	1971	65,6	65,6	0,7	rura
1008	1	MSH100*12.5	S235J2H	1970	65,6	65,6	0,7	rura
1014	2	MSH100*12.5	S235J2H	1470	48,9	97,9	1,1	rura
1016	1	MSH100*5	S235J2H	1112	16,4	16,4	0,4	rura
1017	1	MSH100*5	S235J2H	1110	16,4	16,4	0,4	rura
1023	2	MSH100*12.5	S235J2H	542	18	36,1	0,4	rura
1024	1	MSH100*12.5	S235J2H	542	18	18	0,2	rura
1027	1	MSH100*12.5	S235J2H	526	17,5	17,5	0,2	rura
1028	1	MSH100*12.5	S235J2H	526	17,5	17,5	0,2	rura
1031	1	MSH100*12.5	S235J2H	522	17,4	17,4	0,2	rura
1032	1	MSH100*12.5	S235J2H	522	17,4	17,4	0,2	rura
1033	5	ROHR76.1*7.1	S235J2H	2365	28,6	142,9	2,8	rura
1037	4	BL4*74	S235JR	74	0,2	0,7	0	blacha
3	1	rura		1181	643,4	643,4	10	rura
3	1	MSH100*12.5	S235J2H	539	17,9	17,9	0,2	rura
1004	2	MSH100*5	S235J2H	2153	31,8	63,5	1,7	rura
1006	2	MSH100*12.5	S235J2H	1992	66,3	132,6	1,5	rura
1009	2	MSH100*12.5	S235J2H	1931	64,3	128,6	1,5	rura
1015	2	MSH100*5	S235J2H	1147	16,9	33,8	0,9	rura
1025	2	MSH100*12.5	S235J2H	539	17,9	35,9	0,4	rura
1026	1	MSH100*12.5	S235J2H	539	17,9	17,9	0,2	rura
1029	2	MSH100*12.5	S235J2H	523	17,4	34,8	0,4	rura
1030	2	MSH100*12.5	S235J2H	523	17,4	34,8	0,4	rura
1033	5	ROHR76.1*7.1	S235J2H	2365	28,6	142,9	2,8	rura

1037	4	BL4*74	S235JR	74	0,2	0,7	0	blacha
4	6	marka		410	9,7	58,5	1,1	marka
4	1	BL16*180	S355J2G3	410	9,3	9,3	0,2	marka
1034	3	RUND16	S235J2+C47	100	0,2	0,5	0	SD-16x100
5	6	marka		246	6	35,8	0,8	marka
5	1	BL12*180	S235JR	246	4,2	4,2	0,1	marka
1035	2	BL12*92	S235JR	104	0,9	1,8	0	ucho
6	5	blacha		200	99,3	496,4	13,2	blacha
6	1	BL14*100	S235JR	200	2,2	2,2	0	blacha
1001	2	MSH100*5	S235J2H	3274	48,3	96,6	2,6	rura
1036	2	BL4*90	S235JR	90	0,3	0,5	0	blacha
7	6	blacha		200	89	533,7	14,2	blacha
7	1	BL14*100	S235JR	200	2,2	2,2	0	blacha
1003	2	MSH100*5	S235J2H	2924	43,1	86,2	2,3	rura
1036	2	BL4*90	S235JR	90	0,3	0,5	0	blacha
8	1	blacha		200	99,3	99,3	2,6	blacha
8	1	BL14*100	S235JR	200	2,2	2,2	0	blacha
1001	1	MSH100*5	S235J2H	3274	48,3	48,3	1,3	rura
1002	1	MSH100*5	S235J2H	3274	48,3	48,3	1,3	rura
1036	2	BL4*90	S235JR	90	0,3	0,5	0	blacha
9	12	ucho		136	1,2	14,1	0,3	ucho
9	1	BL12*92	S355J2G3	136	1,2	1,2	0	ucho

Suma całkowita		3103,1	61,7	
----------------	--	--------	------	--

Naddatek na spoiny 1,8%		55,86		
Masa całkowita		3158,96		