

Projekt:	PAWILONY INFO-BOX MIASTA GDYNI Gdynia ul. Świętojańska
Zespół:	Z10
Stadium:	Projekt wykonawczy
Branża:	KONSTRUKCJA

Lista strukturalna

Zawartość opracowania:	Daszki - taras
-------------------------------	----------------

Nr dok.:	KS-Z10-003	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		1342	579,2	579,2	9,5	rura
1	1	MSH100*12.5	S235J2H	264	8,8	8,8	0,1	rura
1002	2	MSH100*5	S235J2H	2138	31,5	63	1,7	rura
1004	2	MSH100*12.5	S235J2H	1971	65,6	131,2	1,5	rura
1005	2	MSH100*12.5	S235J2H	1931	64,3	128,6	1,5	rura
1007	2	MSH100*5	S235J2H	1156	17,1	34,1	0,9	rura
1008	2	MSH100*12.5	S235J2H	267	8,9	17,8	0,2	rura
1009	1	MSH100*12.5	S235J2H	264	8,8	8,8	0,1	rura
1014	2	MSH100*12.5	S235J2H	252	8,4	16,8	0,2	rura
1015	2	MSH100*12.5	S235J2H	251	8,4	16,7	0,2	rura
1016	5	ROHR76.1*7.1	S235J2H	2195	26,5	132,6	2,6	rura
1017	4	BL16*132	S235J2G3	224	3,7	14,9	0,3	blacha
1018	4	BL4*74	S235J2G3	74	0,2	0,7	0	blacha
1021	2	FL70*6	S235J2G3	224	0,7	1,5	0,1	blacha
1022	2	FL70*6	S235J2G3	224	0,7	1,5	0,1	blacha
1026	4	BL10*34	S235J2G3	224	0,6	2,4	0,1	blacha
2	1	rura		1001	583,3	583,3	9,6	rura
2	1	MSH100*12.5	S235J2H	262	8,7	8,7	0,1	rura
1001	2	MSH100*5	S235J2H	2140	31,6	63,1	1,7	rura
1003	2	MSH100*12.5	S235J2H	1999	66,6	133,1	1,5	rura
1005	2	MSH100*12.5	S235J2H	1931	64,3	128,6	1,5	rura
1006	2	MSH100*5	S235J2H	1164	17,2	34,3	0,9	rura
1010	1	MSH100*12.5	S235J2H	262	8,7	8,7	0,1	rura
1011	2	MSH100*12.5	S235J2H	262	8,7	17,4	0,2	rura
1012	2	MSH100*12.5	S235J2H	260	8,6	17,3	0,2	rura
1013	2	MSH100*12.5	S235J2H	260	8,6	17,3	0,2	rura
1016	5	ROHR76.1*7.1	S235J2H	2195	26,5	132,6	2,6	rura
1017	4	BL16*132	S235J2G3	224	3,7	14,9	0,3	blacha
1018	4	BL4*74	S235J2G3	74	0,2	0,7	0	blacha
1019	4	FL70*6	S235J2G3	224	0,7	3	0,1	blacha
1024	2	FL60*6	S235J2G3	224	0,6	1,3	0,1	blacha
1026	4	BL10*34	S235J2G3	224	0,6	2,4	0,1	blacha
3	1	rura		1001	583,3	583,3	9,6	rura
3	1	MSH100*12.5	S235J2H	262	8,7	8,7	0,1	rura
1001	2	MSH100*5	S235J2H	2140	31,6	63,1	1,7	rura
1003	2	MSH100*12.5	S235J2H	1999	66,6	133,1	1,5	rura
1005	2	MSH100*12.5	S235J2H	1931	64,3	128,6	1,5	rura
1006	2	MSH100*5	S235J2H	1164	17,2	34,3	0,9	rura
1010	1	MSH100*12.5	S235J2H	262	8,7	8,7	0,1	rura
1011	2	MSH100*12.5	S235J2H	262	8,7	17,4	0,2	rura

1012	2	MSH100*12.5	S235J2H	260	8,6	17,3	0,2	rura
1013	2	MSH100*12.5	S235J2H	260	8,6	17,3	0,2	rura
1016	5	ROHR76.1*7.1	S235J2H	2195	26,5	132,6	2,6	rura
1017	4	BL16*132	S235J2G3	224	3,7	14,9	0,3	blacha
1018	4	BL4*74	S235J2G3	74	0,2	0,7	0	blacha
1019	3	FL70*6	S235J2G3	224	0,7	2,2	0,1	blacha
1020	1	FL70*6	S235J2G3	224	0,7	0,7	0	blacha
1024	1	FL60*6	S235J2G3	224	0,6	0,6	0	blacha
1025	1	FL60*6	S235J2G3	224	0,6	0,6	0	blacha
1026	4	BL10*34	S235J2G3	224	0,6	2,4	0,1	blacha
4	1	rura		1001	582,1	582,1	9,5	rura
4	1	MSH100*12.5	S235J2H	260	8,6	8,6	0,1	rura
1001	2	MSH100*5	S235J2H	2140	31,6	63,1	1,7	rura
1003	2	MSH100*12.5	S235J2H	1999	66,6	133,1	1,5	rura
1005	2	MSH100*12.5	S235J2H	1931	64,3	128,6	1,5	rura
1006	2	MSH100*5	S235J2H	1164	17,2	34,3	0,9	rura
1010	2	MSH100*12.5	S235J2H	262	8,7	17,4	0,2	rura
1011	2	MSH100*12.5	S235J2H	262	8,7	17,4	0,2	rura
1012	1	MSH100*12.5	S235J2H	260	8,6	8,6	0,1	rura
1013	2	MSH100*12.5	S235J2H	260	8,6	17,3	0,2	rura
1016	5	ROHR76.1*7.1	S235J2H	2195	26,5	132,6	2,6	rura
1017	4	BL16*132	S235J2G3	224	3,7	14,9	0,3	blacha
1018	4	BL4*74	S235J2G3	74	0,2	0,7	0	blacha
1019	2	FL70*6	S235J2G3	224	0,7	1,5	0,1	blacha
1021	2	FL70*6	S235J2G3	224	0,7	1,5	0,1	blacha
1026	4	BL10*34	S235J2G3	224	0,6	2,4	0,1	blacha
5	1	rura		1001	582,1	582,1	9,5	rura
5	1	MSH100*12.5	S235J2H	260	8,6	8,6	0,1	rura
1001	2	MSH100*5	S235J2H	2140	31,6	63,1	1,7	rura
1003	2	MSH100*12.5	S235J2H	1999	66,6	133,1	1,5	rura
1005	2	MSH100*12.5	S235J2H	1931	64,3	128,6	1,5	rura
1006	2	MSH100*5	S235J2H	1164	17,2	34,3	0,9	rura
1010	2	MSH100*12.5	S235J2H	262	8,7	17,4	0,2	rura
1011	2	MSH100*12.5	S235J2H	262	8,7	17,4	0,2	rura
1012	1	MSH100*12.5	S235J2H	260	8,6	8,6	0,1	rura
1013	2	MSH100*12.5	S235J2H	260	8,6	17,3	0,2	rura
1016	5	ROHR76.1*7.1	S235J2H	2195	26,5	132,6	2,6	rura
1017	4	BL16*132	S235J2G3	224	3,7	14,9	0,3	blacha
1018	4	BL4*74	S235J2G3	74	0,2	0,7	0	blacha
1019	2	FL70*6	S235J2G3	224	0,7	1,5	0,1	blacha
1023	2	FL70*6	S235J2G3	224	0,7	1,5	0,1	blacha
1026	4	BL10*34	S235J2G3	224	0,6	2,4	0,1	blacha
6	1	rura		1342	580,5	580,5	9,5	rura
6	1	MSH100*12.5	S235J2H	252	8,4	8,4	0,1	rura
1002	2	MSH100*5	S235J2H	2138	31,5	63	1,7	rura
1004	2	MSH100*12.5	S235J2H	1971	65,6	131,2	1,5	rura
1005	2	MSH100*12.5	S235J2H	1931	64,3	128,6	1,5	rura
1007	2	MSH100*5	S235J2H	1156	17,1	34,1	0,9	rura
1008	2	MSH100*12.5	S235J2H	267	8,9	17,8	0,2	rura
1009	2	MSH100*12.5	S235J2H	264	8,8	17,6	0,2	rura
1014	1	MSH100*12.5	S235J2H	252	8,4	8,4	0,1	rura
1015	2	MSH100*12.5	S235J2H	251	8,4	16,7	0,2	rura
1016	5	ROHR76.1*7.1	S235J2H	2195	26,5	132,6	2,6	rura
1017	4	BL16*132	S235J2G3	224	3,7	14,9	0,3	blacha
1018	4	BL4*74	S235J2G3	74	0,2	0,7	0	blacha
1019	4	FL70*6	S235J2G3	224	0,7	3	0,1	blacha

1024	2	FL60*6	S235J2G3	224	0,6	1,3	0,1	blacha
1026	4	BL10*34	S235J2G3	224	0,6	2,4	0,1	blacha
7	1	rura		1342	579,2	579,2	9,5	rura
7	1	MSH100*12.5	S235J2H	252	8,4	8,4	0,1	rura
1002	2	MSH100*5	S235J2H	2138	31,5	63	1,7	rura
1004	2	MSH100*12.5	S235J2H	1971	65,6	131,2	1,5	rura
1005	2	MSH100*12.5	S235J2H	1931	64,3	128,6	1,5	rura
1007	2	MSH100*5	S235J2H	1156	17,1	34,1	0,9	rura
1008	2	MSH100*12.5	S235J2H	267	8,9	17,8	0,2	rura
1009	2	MSH100*12.5	S235J2H	264	8,8	17,6	0,2	rura
1014	1	MSH100*12.5	S235J2H	252	8,4	8,4	0,1	rura
1015	2	MSH100*12.5	S235J2H	251	8,4	16,7	0,2	rura
1016	5	ROHR76.1*7.1	S235J2H	2195	26,5	132,6	2,6	rura
1017	4	BL16*132	S235J2G3	224	3,7	14,9	0,3	blacha
1018	4	BL4*74	S235J2G3	74	0,2	0,7	0	blacha
1019	4	FL70*6	S235J2G3	224	0,7	3	0,1	blacha
1026	4	BL10*34	S235J2G3	224	0,6	2,4	0,1	blacha
8	1	rura		1342	580,5	580,5	9,5	rura
8	1	MSH100*12.5	S235J2H	252	8,4	8,4	0,1	rura
1002	2	MSH100*5	S235J2H	2138	31,5	63	1,7	rura
1004	2	MSH100*12.5	S235J2H	1971	65,6	131,2	1,5	rura
1005	2	MSH100*12.5	S235J2H	1931	64,3	128,6	1,5	rura
1007	2	MSH100*5	S235J2H	1156	17,1	34,1	0,9	rura
1008	2	MSH100*12.5	S235J2H	267	8,9	17,8	0,2	rura
1009	2	MSH100*12.5	S235J2H	264	8,8	17,6	0,2	rura
1014	1	MSH100*12.5	S235J2H	252	8,4	8,4	0,1	rura
1015	2	MSH100*12.5	S235J2H	251	8,4	16,7	0,2	rura
1016	5	ROHR76.1*7.1	S235J2H	2195	26,5	132,6	2,6	rura
1017	4	BL16*132	S235J2G3	224	3,7	14,9	0,3	blacha
1018	4	BL4*74	S235J2G3	74	0,2	0,7	0	blacha
1019	2	FL70*6	S235J2G3	224	0,7	1,5	0,1	blacha
1023	2	FL70*6	S235J2G3	224	0,7	1,5	0,1	blacha
1024	2	FL60*6	S235J2G3	224	0,6	1,3	0,1	blacha
1026	4	BL10*34	S235J2G3	224	0,6	2,4	0,1	blacha

Suma całkowita	4650,2	76,1	
----------------	--------	------	--

Naddatek na spoiny 1,8%	83,70		
Masa całkowita	4733,90		