

Telkom-Projekt Sp. z o.o.

40-530 Katowice ul. Wróbli 28/7

bocad[®]

Software GmbH

Lista strukturalna

data: 15.07.2015


Stona:1 (z) 4

Lista montażowa

Projekt	Aquadrom	Rysunek	410
Inwestor	InnoPark Sp. z o.o.	Ciężar cał.	12413.5
Objekt	Wiaty parkingowe	Zmiana	
Adres	Ruda Slaska	Termin dostawy	-
Opis	Wiata 4_A	Czyszczenie	
Grupa	-	Ocynk	
Dział		Podkład.	-
Opracował	S.Chmielewski	Nawierzch.	-


Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
101	18	Platew		11206	105.9	1907.0	63.5	Platew
101	1	MSH100*60*4	S355	11200	105.7	105.7	3.5	Platew
1029	2	BL3*54	S235	94	0.1	0.2	0.0	
121	4	Rama		1591	177.4	709.5	14.0	Rama
121	1	ROHR219.1*6	S355	1122	35.4	35.4	0.8	Rama
1007	1	ROHR219.1*6	S355	1070	33.7	33.7	0.7	Rama
1013	1	BL8*360	S355	969	21.9	21.9	0.7	
1014	2	BL25*350	S355	350	24.0	48.1	0.5	
1017	1	BL20*220	S355	900	31.1	31.1	0.4	
1022	4	BL6*130	S355	294	1.8	7.2	0.3	
123	16	Zakotwienie		800	24.9	398.3	11.5	Zakotwienie
123	1	RUND24	S355	800	2.8	2.8	0.1	Zakotwienie
1009	3	RUND24	S355	800	2.8	8.5	0.2	Zakotwienie
1026	4	FL110*20	S355	110	1.9	7.6	0.1	
1031	8	BL4*40	S355	380	0.5	3.8	0.3	
1032	16	BL6*40	S355	70	0.1	2.1	0.1	
124	16	Podstawa		530	113.6	1817.9	21.9	Podstawa
124	1	BL30*530	S355	530	66.2	66.2	0.6	Podstawa
1001	1	HEB100	S235	120	2.4	2.4	0.1	
1015	1	BL25*350	S355	350	24.0	24.0	0.3	
1020	2	BL12*160	S355	210	3.2	6.3	0.1	
1021	2	BL12*145	S355	350	4.8	9.6	0.2	
1028	4	FL90*20	S355	90	1.3	5.1	0.1	Kostka luzem

Suma pośrednia	4832.7	110.9	
----------------	--------	-------	--


Telkom-Projekt Sp. z.o.o.					
40-530 Katowice ul. Wróbli 28/7					
Lista strukturalna data: 15.07.2015 Stona:2 (z) 4 Lista montażowa					
Projekt	Aquadrom		Rysunek	410	
Inwestor	InnoPark Sp. z o.o.		Ciężar cał.	12413.5	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						4832.7	110.9	
125	4	Rama		9559	1048.3	4193.1	106.9	Rama
125	1	BL12*160	S355	9244	139.3	139.3	3.2	Rama
1002	1	ROHR219.1*6	S355	6599	208.1	208.1	4.5	Rama
1003	1	ROHR219.1*6	S355	4612	145.4	145.4	3.2	Rama
1004	1	ROHR219.1*6	S355	2199	69.3	69.3	1.5	Rama
1011	1	BL8*560	S355	8711	306.2	306.2	9.9	
1012	1	BL8*360	S355	980	22.1	22.1	0.7	
1013	1	BL8*360	S355	969	21.9	21.9	0.7	
1017	2	BL20*220	S355	900	31.1	62.2	0.9	
1018	1	BL6	S355	213	2.1	2.1	0.1	
1019	1	BL6*209	S355	247*	2.3	2.3	0.1	
1022	8	BL6*130	S355	294	1.8	14.4	0.6	
1023	1	BL12*120	S355	2930	33.1	33.1	0.8	
1024	1	BL12*120	S355	1922	21.7	21.7	0.5	
126	12	Podstawka		380	10.1	121.3	3.1	Podstawka
126	1	FL140*10	S355	380	4.2	4.2	0.1	Podstawka
1010	1	RUND24	S355	380	1.3	1.3	0.0	
1025	2	FL120*12	S355	185	2.1	4.2	0.1	Podstawka
1030	2	BL6*53	S355	80	0.2	0.4	0.0	
172	4	Rama		1784	199.7	798.7	16.0	Rama
172	1	ROHR219.1*6	S355	1446	45.6	45.6	1.0	Rama
1012	1	BL8*360	S355	980	22.1	22.1	0.7	
1014	2	BL25*350	S355	350	24.0	48.1	0.5	
1017	1	BL20*220	S355	900	31.1	31.1	0.4	
1022	4	BL6*130	S355	294	1.8	7.2	0.3	
1044	1	ROHR219.1*6	S355	1446	45.6	45.6	1.0	Rama
177	1	Belka		8593	303.3	303.3	6.6	Belka
177	1	ROHR219.1*6	S355	8577	270.5	270.5	5.9	Belka
1008	2	ROHR33.7*3.2	S235	238	0.6	1.1	0.1	
1016	1	BL20	S355	340	18.1	18.1	0.2	
1018	1	BL6	S355	213	2.1	2.1	0.1	
1027	14	BL10*90	S355	116	0.8	11.5	0.3	
Suma pośrednia						10249.2	243.4	

* Długość cięcia

Telkom-Projekt Sp. z.o.o.					
40-530 Katowice ul. Wróbli 28/7					
Lista strukturalna data: 15.07.2015 Stona:3 (z) 4 Lista montażowa					
Projekt	Aquadrom		Rysunek	410	
Inwestor	InnoPark Sp. z o.o.		Ciężar cał.	12413.5	


Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						10249.2	243.4	
178	1	Belka		8593	303.3	303.3	6.6	Belka
178	1	ROHR219.1*6	S355	8577	270.5	270.5	5.9	Belka
1008	2	ROHR33.7*3.2	S235	238	0.6	1.1	0.1	
1016	1	BL20	S355	340	18.1	18.1	0.2	
1018	1	BL6	S355	213	2.1	2.1	0.1	
1027	14	BL10*90	S355	116	0.8	11.5	0.3	
179	1	Belka		8593	303.3	303.3	6.6	Belka
179	1	ROHR219.1*6	S355	8577	270.5	270.5	5.9	Belka
1008	2	ROHR33.7*3.2	S235	238	0.6	1.1	0.1	
1016	1	BL20	S355	340	18.1	18.1	0.2	
1018	1	BL6	S355	213	2.1	2.1	0.1	
1027	14	BL10*90	S355	116	0.8	11.5	0.3	
180	1	Belka		7507	282.8	282.8	5.9	Belka
180	1	ROHR219.1*6	S355	7487	236.1	236.1	5.2	Belka
1008	1	ROHR33.7*3.2	S235	238	0.6	0.6	0.0	
1016	2	BL20	S355	340	18.1	36.3	0.5	
1027	12	BL10*90	S355	116	0.8	9.8	0.3	
181	1	Belka		7507	282.8	282.8	5.9	Belka
181	1	ROHR219.1*6	S355	7487	236.1	236.1	5.2	Belka
1008	1	ROHR33.7*3.2	S235	238	0.6	0.6	0.0	
1016	2	BL20	S355	340	18.1	36.3	0.5	
1027	12	BL10*90	S355	116	0.8	9.8	0.3	
182	1	Belka		7507	282.8	282.8	5.9	Belka
182	1	ROHR219.1*6	S355	7487	236.1	236.1	5.2	Belka
1008	1	ROHR33.7*3.2	S235	238	0.6	0.6	0.0	
1016	2	BL20	S355	340	18.1	36.3	0.5	
1027	12	BL10*90	S355	116	0.8	9.8	0.3	
183	1	Belka		6593	236.4	236.4	5.1	Belka
183	1	ROHR219.1*6	S355	6577	207.4	207.4	4.5	Belka
1008	1	ROHR33.7*3.2	S235	238	0.6	0.6	0.0	
1016	1	BL20	S355	340	18.1	18.1	0.2	
1018	1	BL6	S355	213	2.1	2.1	0.1	
1027	10	BL10*90	S355	116	0.8	8.2	0.2	
Suma pośrednia						11940.6	279.6	

Telkom-Projekt Sp. z.o.o.					
40-530 Katowice ul. Wróbli 28/7					
Lista strukturalna data: 15.07.2015 Strona:4 (z) 4 Lista montażowa					
Projekt	Aquadrom		Rysunek	410	
Inwestor	InnoPark Sp. z o.o.		Ciężar cał.	12413.5	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						11940.6	279.6	
184	1	Belka		6593	236.4	236.4	5.1	Belka
184	1	ROHR219.1*6	S355	6577	207.4	207.4	4.5	Belka
1008	1	ROHR33.7*3.2	S235	238	0.6	0.6	0.0	
1016	1	BL20	S355	340	18.1	18.1	0.2	
1018	1	BL6	S355	213	2.1	2.1	0.1	
1027	10	BL10*90	S355	116	0.8	8.2	0.2	
185	1	Belka		6593	236.4	236.4	5.1	Belka
185	1	ROHR219.1*6	S355	6577	207.4	207.4	4.5	Belka
1008	1	ROHR33.7*3.2	S235	238	0.6	0.6	0.0	
1016	1	BL20	S355	340	18.1	18.1	0.2	
1018	1	BL6	S355	213	2.1	2.1	0.1	
1027	10	BL10*90	S355	116	0.8	8.2	0.2	

Suma pośrednia	12413.5	289.8	
-----------------------	----------------	--------------	--

Suma całkowita	12413.5	289.8	
-----------------------	----------------	--------------	--

Telkom-Projekt Sp. z o.o.				
40-530 Katowice ul. Wróbli 28/7				
Lista ilościowa		data: 15.07.2015	Strona:1 (z) 1	Śruby ogółem
Projekt	Aquadrom	Rysunek	410	
Inwestor	InnoPark Sp. z o.o.	Ciężar cał.	12413.5	
Objekt	Wiaty parkingowe	Zmiana		
Adres	Ruda Slaska	Termin dostawy	-	
Opis	Wiata 4_A	Czyszczenie		
Grupa	-	Ocynk		
Dział		Podkład.	-	
Opracował	S.Chmielewski	Nawierzch.	-	

L.P.	Szt.	Oznaczenie	DIN	Klasa śruby	Miejsce dostawy	Cięż.poj. kg	Cięż.cał. kg	Uwaga
1	134	SCHEIBE17	125	St		0.011	1.47	
2	128	SCHEIBE21	125	St		0.017	2.18	
3	32	SKS16*70	931	8.8		0.139	4.45	
4	54	SKS16*110	931	8.8		0.202	10.91	
5	64	SKS20*80	931	8.8		0.255	16.32	Pv=1.0
6	48	SKG16*50	933	8.8		0.103	4.94	
7	134	MU16	934	8		0.033	4.42	
8	64	MU20	934	8		0.064	4.10	
9	36	HVM16*70	6914	10.9		0.153	5.51	
10	64	HVM24*85	6914	10.9		0.443	28.35	Pv=1.0
11	36	MU16	6915	10		0.045	1.62	
12	64	MU24	6915	10		0.155	9.92	
13	72	SCHEIBE17	6916	St		0.015	1.08	
14	128	SCHEIBE25	6916	St		0.031	3.97	
15	88	PODKLADKA25	82005	St		0.032	2.82	
16	152	NAKRETKA_M24	82144	St		0.117	17.78	

Suma pośrednia	119.84	
-----------------------	---------------	--

Suma całkowita	119.84	
-----------------------	---------------	--