



Telkom-Projekt Sp. z.o.o.			
40-530 Katowice ul. Wróbli 28/7			
Lista strukturalna		data: 15.07.2015 Stona:1 (z) 4	Lista montażowa
Projekt	Aquadrom	Rysunek	330
Inwestor	InnoPark Sp. z o.o.	Ciężar cał.	10945.4
Objekt	Wiaty parkingowe	Zmiana	
Adres	Ruda Slaska	Termin dostawy	-
Opis	Wiata 3_C	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	8	Platew		11206	105.9	847.5	28.2	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	
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
125	2	Rama		9559	1048.3	2096.6	53.4	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	


Suma pośrednia	5160.3	115.0	
-----------------------	---------------	--------------	--

* Długość cięcia

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	330	
Inwestor	InnoPark Sp. z o.o.		Ciężar cał.	10945.4	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						5160.3	115.0	
126	14	Podstawka		380	10.1	141.5	3.6	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	
166	8	Platew		6306	59.7	477.6	16.0	Platew
166	1	MSH100*60*4	S355	6300	59.5	59.5	2.0	Platew
1029	2	BL3*54	S235	94	0.1	0.2	0.0	
167	1	Rama		11102	386.3	386.3	8.5	Rama
167	1	ROHR219.1*6	S355	11086	349.6	349.6	7.6	Rama
1008	3	ROHR33.7*3.2	S235	238	0.6	1.7	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	18	BL10*90	S355	116	0.8	14.7	0.4	
168	1	Belka		10188	339.9	339.9	7.6	Belka
168	1	ROHR219.1*6	S355	10176	320.9	320.9	7.0	Belka
1008	3	ROHR33.7*3.2	S235	238	0.6	1.7	0.1	
1018	2	BL6	S355	213	2.1	4.3	0.2	
1027	16	BL10*90	S355	116	0.8	13.1	0.4	
169	1	Belka		10188	339.9	339.9	7.6	Belka
169	1	ROHR219.1*6	S355	10176	320.9	320.9	7.0	Belka
1008	3	ROHR33.7*3.2	S235	238	0.6	1.7	0.1	
1018	2	BL6	S355	213	2.1	4.3	0.2	
1027	16	BL10*90	S355	116	0.8	13.1	0.4	
170	1	Belka		10182	339.8	339.8	7.6	Belka
170	1	ROHR219.1*6	S355	10170	320.7	320.7	7.0	Belka
1008	3	ROHR33.7*3.2	S235	238	0.6	1.7	0.1	
1018	2	BL6	S355	213	2.1	4.3	0.2	
1027	16	BL10*90	S355	116	0.8	13.1	0.4	
171	1	Rama		9096	319.2	319.2	7.0	Rama
171	1	ROHR219.1*6	S355	9080	286.3	286.3	6.3	Rama
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						7504.5	172.9	
-----------------------	--	--	--	--	--	---------------	--------------	--

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	330	
Inwestor	InnoPark Sp. z o.o.		Ciężar cał.	10945.4	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						7504.5	172.9	
172	5	Rama		1784	199.7	998.4	19.9	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
173	2	Rama		1866	196.1	392.2	7.8	Rama
173	1	ROHR219.1*6	S355	1446	45.6	45.6	1.0	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	
1046	1	ROHR219.1*6	S355	1340	42.3	42.3	0.9	Rama
174	1	Rama		1678	196.1	196.1	3.9	Rama
174	1	ROHR219.1*6	S355	1340	42.3	42.3	0.9	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	
1045	1	ROHR219.1*6	S355	1446	45.6	45.6	1.0	Rama
175	1	Rama		9559	1048.3	1048.3	26.7	Rama
175	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	

Suma pośrednia						10139.5	231.3	
-----------------------	--	--	--	--	--	----------------	--------------	--


* Długość cięcia

Telkom-Projekt Sp. z.o.o.					
40-530 Katowice ul. Wróbli 28/7					
Lista strukturalna data: 15.07.2015 Stona:4 (z) 4 Lista montażowa					
Projekt	Aquadrom		Rysunek	330	
Inwestor	InnoPark Sp. z o.o.		Ciężar cał.	10945.4	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						10139.5	231.3	
176	2	Rama		3937	402.9	805.9	20.1	Rama
176	1	BL12*160	S355	3622	54.6	54.6	1.2	Rama
1004	1	ROHR219.1*6	S355	2199	69.3	69.3	1.5	Rama
1012	1	BL8*360	S355	980	22.1	22.1	0.7	
1017	1	BL20*220	S355	900	31.1	31.1	0.4	
1018	2	BL6	S355	213	2.1	4.3	0.2	
1022	4	BL6*130	S355	294	1.8	7.2	0.3	
1024	1	BL12*120	S355	1922	21.7	21.7	0.5	
1043	1	ROHR219.1*6	S355	3299	104.0	104.0	2.3	Rama
1047	1	BL8*396	S355	3565	88.6	88.6	2.9	

Suma pośrednia						10945.4	251.4	
-----------------------	--	--	--	--	--	----------------	--------------	--

Suma całkowita						10945.4	251.4	
-----------------------	--	--	--	--	--	----------------	--------------	--

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	330	
Inwestor	InnoPark Sp. z o.o.	Ciężar cał.	10945.4	
Objekt	Wiaty parkingowe	Zmiana		
Adres	Ruda Slaska	Termin dostawy	-	
Opis	Wiata 3_C	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	128	SCHEIBE17	125	St		0.011	1.41	
2	128	SCHEIBE21	125	St		0.017	2.18	
3	32	SKS16*70	931	8.8		0.139	4.45	
4	40	SKS16*110	931	8.8		0.202	8.08	
5	64	SKS20*80	931	8.8		0.255	16.32	Pv=1.0
6	56	SKG16*50	933	8.8		0.103	5.77	
7	128	MU16	934	8		0.033	4.22	
8	64	MU20	934	8		0.064	4.10	
9	6	HVM16*70	6914	10.9		0.153	0.92	
10	64	HVM24*85	6914	10.9		0.443	28.35	Pv=1.0
11	6	MU16	6915	10		0.045	0.27	
12	64	MU24	6915	10		0.155	9.92	
13	12	SCHEIBE17	6916	St		0.015	0.18	
14	128	SCHEIBE25	6916	St		0.031	3.97	
15	92	PODKŁADKA25	82005	St		0.032	2.94	
16	156	NAKRETKA_M24	82144	St		0.117	18.25	

Suma pośrednia	111.32	
-----------------------	---------------	--

Suma całkowita	111.32	
-----------------------	---------------	--