



Telkom-Projekt Sp. z.o.o.				
40-530 Katowice ul. Wróbli 28/7				
Lista strukturalna		data: 15.07.2015	Stona:1 (z) 3	Lista montażowa
Projekt	Aquadrom	Rysunek	320	
Inwestor	InnoPark Sp. z o.o.	Ciężar cał.	9464.7	
Objekt	Wiaty parkingowe	Zmiana		
Adres	Ruda Slaska	Termin dostawy	-	
Opis	Wiata 3_B	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
123	12	Zakotwienie		800	24.9	298.7	8.6	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	12	Podstawa		530	113.6	1363.5	16.4	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
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	
154	6	Rama		4661	575.0	3449.8	81.7	Rama
154	1	BL12*160	S355	4018	60.6	60.6	1.4	Rama
1014	2	BL25*350	S355	350	24.0	48.1	0.5	
1018	1	BL6	S355	213	2.1	2.1	0.1	
1019	1	BL6*209	S355	247*	2.3	2.3	0.1	
1035	1	ROHR219.1*6	S355	4842	152.7	152.7	3.3	Rama
1036	1	ROHR219.1*6	S355	4388	138.4	138.4	3.0	Rama
1037	1	BL8*490	S355	7009*	18.2	18.2	0.6	
1038	1	BL8*473	S355	3736	111.0	111.0	3.6	
1040	1	BL12*120	S355	2478	28.0	28.0	0.7	
1041	1	BL12*120	S355	764	8.6	8.6	0.2	
1042	1	BL12*120	S355	441	5.0	5.0	0.1	


Suma pośrednia	5233.3	109.8	
-----------------------	---------------	--------------	--

* Długość cięcia

Telkom-Projekt Sp. z.o.o.							
40-530 Katowice ul. Wróbli 28/7							
Lista strukturalna		data: 15.07.2015		Stona:2 (z) 3		Lista montażowa	
Projekt	Aquadrom		Rysunek	320			
Inwestor	InnoPark Sp. z o.o.		Ciężar cał.	9464.7			

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						5233.3	109.8	
155	30	Platow		5126	48.6	1456.8	48.8	Platow
155	1	MSH100*60*4	S355	5120	48.3	48.3	1.6	Platow
1029	2	BL3*54	S235	94	0.1	0.2	0.0	
156	1	Belka		8588	303.2	303.2	6.6	Belka
156	1	ROHR219.1*6	S355	8572	270.3	270.3	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	
157	1	Belka		8588	303.2	303.2	6.6	Belka
157	1	ROHR219.1*6	S355	8572	270.3	270.3	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	
158	1	Belka		7502	282.6	282.6	5.9	Belka
158	1	ROHR219.1*6	S355	7482	235.9	235.9	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	
159	1	Belka		7502	282.6	282.6	5.9	Belka
159	1	ROHR219.1*6	S355	7482	235.9	235.9	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	
160	1	Belka		7502	282.6	282.6	5.9	Belka
160	1	ROHR219.1*6	S355	7482	235.9	235.9	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	
161	1	Belka		7502	282.6	282.6	5.9	Belka
161	1	ROHR219.1*6	S355	7482	235.9	235.9	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	

Suma pośrednia						8426.9	195.5	
-----------------------	--	--	--	--	--	---------------	--------------	--

Telkom-Projekt Sp. z.o.o.					
40-530 Katowice ul. Wróbli 28/7					
Lista strukturalna data: 15.07.2015 Stona:3 (z) 3 Lista montażowa					
Projekt	Aquadrom		Rysunek	320	
Inwestor	InnoPark Sp. z o.o.		Ciężar cał.	9464.7	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						8426.9	195.5	
162	1	Belka		7502	282.6	282.6	5.9	Belka
162	1	ROHR219.1*6	S355	7482	235.9	235.9	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	
163	1	Belka		7502	282.6	282.6	5.9	Belka
163	1	ROHR219.1*6	S355	7482	235.9	235.9	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	
164	1	Belka		6588	236.3	236.3	5.1	Belka
164	1	ROHR219.1*6	S355	6572	207.2	207.2	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	
165	1	Belka		6588	236.3	236.3	5.1	Belka
165	1	ROHR219.1*6	S355	6572	207.2	207.2	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	9464.7	217.7	
----------------	--------	-------	--

Suma całkowita	9464.7	217.7	
----------------	--------	-------	--

Telkom-Projekt Sp. z o.o.			bocad[®] Software GmbH	
40-530 Katowice ul. Wróbli 28/7				
Lista ilościowa		data: 15.07.2015	Strona:1 (z) 1	Śruby ogółem
Projekt	Aquadrom	Rysunek	320	
Inwestor	InnoPark Sp. z o.o.	Ciężar cał.	9464.7	
Objekt	Wiaty parkingowe	Zmiana		
Adres	Ruda Slaska	Termin dostawy	-	
Opis	Wiata 3_B	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	108	SCHEIBE17	125	St		0.011	1.19	
2	60	SKS16*110	931	8.8		0.202	12.12	
3	48	SKG16*50	933	8.8		0.103	4.94	
4	108	MU16	934	8		0.033	3.56	
5	48	HVM16*70	6914	10.9		0.153	7.34	
6	48	HVM24*85	6914	10.9		0.443	21.26	Pv=1.0
7	48	MU16	6915	10		0.045	2.16	
8	48	MU24	6915	10		0.155	7.44	
9	96	SCHEIBE17	6916	St		0.015	1.44	
10	96	SCHEIBE25	6916	St		0.031	2.98	
11	72	PODKŁADKA25	82005	St		0.032	2.30	
12	120	NAKRETKA_M24	82144	St		0.117	14.04	

Suma pośrednia	80.78	
----------------	-------	--

Suma całkowita	80.78	
----------------	-------	--