



Telkom-Projekt Sp. z.o.o.								
40-530 Katowice ul. Wróbli 28/7								
Lista strukturalna		data: 15.07.2015			Stona:1 (z) 2		Lista montażowa	
Projekt	Aquadrom			Rysunek	430			
Inwestor	InnoPark Sp. z o.o.			Ciężar cał.	4278.4			
Objekt	Wiaty parkingowe			Zmiana				
Adres	Ruda Slaska			Termin dostawy	-			
Opis	Wiata 4_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
123	6	Zakotwienie		800	24.9	149.4	4.3	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	6	Podstawa		530	113.6	681.7	8.2	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	6	Podstawka		380	10.1	60.6	1.6	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	
141	12	Platew		5126	48.6	582.7	19.5	Platew
141	1	MSH100*60*4	S355	5120	48.3	48.3	1.6	Platew
1029	2	BL3*54	S235	94	0.1	0.2	0.0	
194	1	Belka		8593	303.3	303.3	6.6	Belka
194	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						1777.8	40.2	
----------------	--	--	--	--	--	--------	------	--

Telkom-Projekt Sp. z.o.o.					
40-530 Katowice ul. Wróbli 28/7					
Lista strukturalna data: 15.07.2015 Stona:2 (z) 2 Lista montażowa					
Projekt	Aquadrom		Rysunek	430	
Inwestor	InnoPark Sp. z o.o.		Ciężar cał.	4278.4	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						1777.8	40.2	
195	1	Belka		8593	303.3	303.3	6.6	Belka
195	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	
196	1	Belka		6593	236.4	236.4	5.1	Belka
196	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	
197	1	Belka		6593	236.4	236.4	5.1	Belka
197	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	
198	3	Rama		4384	574.8	1724.4	40.5	Rama
198	1	BL12*160	S355	4005	60.4	60.4	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	
1053	1	ROHR219.1*6	S355	5227	164.8	164.8	3.6	Rama
1054	1	ROHR219.1*6	S355	4439	140.0	140.0	3.1	Rama
1055	1	BL8*492	S355	9440*	18.9	18.9	0.6	
1056	1	BL8*450	S355	3526	99.7	99.7	3.2	
1057	1	BL12*120	S355	2156	24.4	24.4	0.6	
1058	1	BL12*120	S355	808	9.1	9.1	0.2	
1059	1	BL12*120	S355	444	5.0	5.0	0.1	

Suma pośrednia	4278.4	97.5	
-----------------------	---------------	-------------	--

* Długość cięcia

Suma całkowita	4278.4	97.5	
-----------------------	---------------	-------------	--

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	430
Inwestor	InnoPark Sp. z o.o.	Ciężar cał.	4278.4
Objekt	Wiaty parkingowe	Zmiana	
Adres	Ruda Slaska	Termin dostawy	-
Opis	Wiata 4_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	48	SCHEIBE17	125	St		0.011	0.53	
2	24	SKS16*110	931	8.8		0.202	4.85	
3	24	SKG16*50	933	8.8		0.103	2.47	
4	48	MU16	934	8		0.033	1.58	
5	12	HVM16*70	6914	10.9		0.153	1.84	
6	24	HVM24*85	6914	10.9		0.443	10.63	Pv=1.0
7	12	MU16	6915	10		0.045	0.54	
8	24	MU24	6915	10		0.155	3.72	
9	24	SCHEIBE17	6916	St		0.015	0.36	
10	48	SCHEIBE25	6916	St		0.031	1.49	
11	36	PODKŁADKA25	82005	St		0.032	1.15	
12	60	NAKRETKA_M24	82144	St		0.117	7.02	

Suma pośrednia	36.18	
-----------------------	--------------	--

Suma całkowita	36.18	
-----------------------	--------------	--