

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) 3

Lista montażowa


Projekt	Aquadrom	Rysunek	420
Inwestor	InnoPark Sp. z o.o.	Ciężar cał.	5791.3
Objekt	Wiaty parkingowe	Zmiana	
Adres	Ruda Slaska	Termin dostawy	-
Opis	Wiata 4_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	8	Zakotwienie		800	24.9	199.1	5.7	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	8	Podstawa		530	113.6	909.0	11.0	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	8	Podstawka		380	10.1	80.9	2.1	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	
155	16	Platew		5126	48.6	777.0	26.0	Platew
155	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	
186	1	Belka		7502	282.6	282.6	5.9	Belka
186	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						2248.6	50.7	

Telkom-Projekt Sp. z.o.o.							
40-530 Katowice ul. Wróbli 28/7							
Lista strukturalna		data: 15.07.2015		Strona:2 (z) 3		Lista montażowa	
Projekt	Aquadrom		Rysunek	420			
Inwestor	InnoPark Sp. z o.o.		Ciężar cał.	5791.3			

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						2248.6	50.7	
187	1	Belka		7502	282.6	282.6	5.9	Belka
187	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	
188	1	Belka		6591	236.4	236.4	5.1	Belka
188	1	ROHR219.1*6	S355	6575	207.3	207.3	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	
189	1	Belka		6591	236.4	236.4	5.1	Belka
189	1	ROHR219.1*6	S355	6575	207.3	207.3	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	
190	1	Belka		6084	221.0	221.0	4.8	Belka
190	1	ROHR219.1*6	S355	6068	191.3	191.3	4.2	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	10	BL10*90	S355	116	0.8	8.2	0.2	
191	1	Belka		6084	221.0	221.0	4.8	Belka
191	1	ROHR219.1*6	S355	6068	191.3	191.3	4.2	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	10	BL10*90	S355	116	0.8	8.2	0.2	

Suma pośrednia						3445.8	76.5	
-----------------------	--	--	--	--	--	---------------	-------------	--


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	420	
Inwestor	InnoPark Sp. z o.o.	Ciężar cał.	5791.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						3445.8	76.5	
192	1	Rama		4329	586.4	586.4	13.9	Rama
192	1	ROHR219.1*6	S355	4555	143.6	143.6	3.1	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	
1037	1	BL8*490	S355	7009*	18.2	18.2	0.6	
1038	1	BL8*473	S355	3736	111.0	111.0	3.6	
1039	1	BL12*160	S355	4018	60.6	60.6	1.4	Rama
1048	1	ROHR219.1*6	S355	5037	158.8	158.8	3.5	Rama
1050	1	BL12*120	S355	2478	28.0	28.0	0.7	
1051	1	BL12*120	S355	764	8.6	8.6	0.2	
1052	1	BL12*120	S355	441	5.0	5.0	0.1	
193	3	Rama		4661	586.4	1759.1	41.6	Rama
193	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	
1037	1	BL8*490	S355	7009*	18.2	18.2	0.6	
1038	1	BL8*473	S355	3736	111.0	111.0	3.6	
1048	1	ROHR219.1*6	S355	5037	158.8	158.8	3.5	Rama
1049	1	ROHR219.1*6	S355	4555	143.6	143.6	3.1	Rama
1050	1	BL12*120	S355	2478	28.0	28.0	0.7	
1051	1	BL12*120	S355	764	8.6	8.6	0.2	
1052	1	BL12*120	S355	441	5.0	5.0	0.1	

Suma pośrednia	5791.3	131.9	
-----------------------	---------------	--------------	--

* Długość cięcia

Suma całkowita	5791.3	131.9	
-----------------------	---------------	--------------	--

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	420		
Inwestor	InnoPark Sp. z o.o.	Ciężar cał.	5791.3		
Objekt	Wiaty parkingowe	Zmiana			
Adres	Ruda Slaska	Termin dostawy	-		
Opis	Wiata 4_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	64	SCHEIBE17	125	St		0.011	0.70	
2	32	SKS16*110	931	8.8		0.202	6.46	
3	32	SKG16*50	933	8.8		0.103	3.30	
4	64	MU16	934	8		0.033	2.11	
5	24	HVM16*70	6914	10.9		0.153	3.67	
6	32	HVM24*85	6914	10.9		0.443	14.18	Pv=1.0
7	24	MU16	6915	10		0.045	1.08	
8	32	MU24	6915	10		0.155	4.96	
9	48	SCHEIBE17	6916	St		0.015	0.72	
10	64	SCHEIBE25	6916	St		0.031	1.98	
11	48	PODKŁADKA25	82005	St		0.032	1.54	
12	80	NAKRETKA_M24	82144	St		0.117	9.36	

Suma pośrednia	50.06	
-----------------------	--------------	--

Suma całkowita	50.06	
-----------------------	--------------	--