

PROFKON Biuro Projektowe

ul.Nauczycielska 22, 86-300 Grudziadz

Lista ilościowa

data:08.10.2020

Lista wysyłkowa

Projekt	pomosty_1	Etap budowy	1
Inwestor	-	Ciężar etapu	76.3
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Stahlkonstruktion	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Opis	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _c	Profil główny
		Gabaryty zew.					
100	1	Ceownik 2420 X 160 X 515	2420	50,6	50,6	1,8	U80
101	1	Teznik 674 X 90 X 768	675	12,3	12,3	0,4	MSH60*4
102	1	Katownik 630 X 150 X 100	630	9,6	9,6	0,3	BLL150*100*8
103	1	Katownik 250 X 150 X 100	250	3,8	3,8	0,1	BLL150*100*8

PROFKON Biuro Projektowe

ul.Nauczycielska 22, 86-300 Grudziadz

Lista ilościowa

data:08.10.2020

Lista wysyłkowa

Projekt	pomosty_1	Etap budowy	2
Inwestor	-	Ciężar etapu	38.8
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Kraty pomostowe	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Opis	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _c	Profil główny
		Gabaryty zew.					
200	2	KOZ_34x38_30x3 1000 X 542 X 30	1000	15,7	31,4	2,3	BL30*542
201	1	KOZ_34x38_30x3 730 X 350 X 30	730	7,4	7,4	0,6	BL30*350

PROFKON Biuro Projektowe

ul.Nauczycielska 22, 86-300 Grudziadz

Lista ilościowa

data:08.10.2020

Lista wysyłkowa

Projekt	pomosty_1	Etap budowy	3
Inwestor	-	Ciężar etapu	55.9
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Balustrady	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Opis	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _c	Profil główny
		Gabaryty zew.					
300	1	Rura	2512	55,9	55,9	2,8	ROHR38*3.2
		2512 X 1229 X 588					

Suma całkowita					171	8,3	
----------------	--	--	--	--	-----	-----	--

PROFKON Biuro Projektowe

ul.Nauczycielska 22, 86-300 Grudziadz

Lista strukturalna

data:08.10.2020

Lista montażowa

Projekt	pomosty_1	Etap budowy	1
Inwestor	-	Ciężar etapu	76.3
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Stahlkonstruktion	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _c	Uwagi - opis
100	1	Ceownik		2420	50,6	50,6	1,8	Ceownik
100	1	U80	S235	2420	20,9	20,9	0,8	Ceownik
1000	1	U80	S235	2420	20,9	20,9	0,8	Ceownik
1001	2	U80	S235	400	3,5	6,9	0,3	Ceownik
1003	2	MSH40*4	S235	74	0,3	0,7	0	Slup
1006	2	FL60*6	S235	160	0,5	0,9	0	Blacha
1007	2	FL45*8	S235	50	0,1	0,3	0	Blacha
101	1	Teznik		675	12,3	12,3	0,4	Teznik
101	1	MSH60*4	S235	667	4,6	4,6	0,2	Teznik
1002	1	MSH60*4	S235	776	5,4	5,4	0,2	Teznik
1004	1	FL90*8	S235	250	1,4	1,4	0	Blacha
1005	1	FL90*8	S235	160	0,9	0,9	0	Blacha
102	1	Katownik		630	9,6	9,6	0,3	Katownik
102	1	BLL150*100*8	S235	630	9,6	9,6	0,3	Katownik
103	1	Katownik		250	3,8	3,8	0,1	Katownik
103	1	BLL150*100*8	S235	250	3,8	3,8	0,1	Katownik

PROFKON Biuro Projektowe

ul.Nauczycielska 22, 86-300 Grudziadz

Lista strukturalna

data:08.10.2020

Lista montażowa

Projekt	pomosty_1	Etap budowy	2
Inwestor	-	Ciężar etapu	38.8
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Kraty pomostowe	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _c	Uwagi - opis
200	2	KOZ_34x38_30x		1000	15,7	31,4	2,3	KOZ_34x38_30x3
200	1	BL30*542	DZ_34x38_30	1000	15,7	15,7	1,1	KOZ_34x38_30x3
201	1	KOZ_34x38_30x		730	7,4	7,4	0,6	KOZ_34x38_30x3
201	1	BL30*350	DZ_34x38_30	730	7,4	7,4	0,6	KOZ_34x38_30x3

PROFKON Biuro Projektowe

ul.Nauczycielska 22, 86-300 Grudziadz

Lista strukturalna

data:08.10.2020

Lista montażowa

Projekt	pomosty_1	Etap budowy	3
Inwestor	-	Ciężar etapu	55.9
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Balustrady	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _c	Uwagi - opis
300	1	Rura		2512	55,9	55,9	2,8	Rura
300	1	ROHR38*3.2	S235	2382	6,5	6,5	0,3	Rura
3000	5	ROHR38*3.2	S235	1206	3,3	16,6	0,7	Rura
3001	1	ROHR38*3.2	S235	456	1,3	1,3	0,1	Rura
3002	2	ROHR38*3.2	S235	378	1	2,1	0,1	Rura
3003	1	ROHR38*3.2	S235	365	1	1	0	Rura
3004	1	ROHR38*3.2	S235	201	0,6	0,6	0	Rura
3005	1	ROHR38*3.2	S235	109	0,3	0,3	0	Rura
3006	6	ROBN38*3.2*45	S235	71	0,2	1,2	0	Rura
3007	2	ROHR30*3.2	S235	1030	2,2	4,4	0,2	Rura
3008	2	ROHR30*3.2	S235	250	0,5	1,1	0	Rura
3009	1	ROHR30*3.2	S235	160	0,3	0,3	0	Rura
3010	1	ROHR30*3.2	S235	110	0,2	0,2	0	Rura
3011	2	ROBN30*3.2*33	S235	53	0,1	0,2	0	Rura
3012	1	BL4*150	S235	2432	11,5	11,5	0,7	Blacha
3013	1	BL4*150	S235	547	2,6	2,6	0,2	Blacha
3014	1	BL4*150	S235	468	2,2	2,2	0,1	Blacha
3015	5	FL80*8	S235	160	0,8	4	0,1	Blacha

Suma całkowita						171	8,3	
----------------	--	--	--	--	--	-----	-----	--

PROFKON Biuro Projektowe

ul.Nauczycielska 22, 86-300 Grudziadz

Lista ilościowa

data:08.10.2020

Sruby ogółem

Projekt	pomosty_1	Etap budowy	1
Inwestor	-	Ciężar etapu	76.3
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Stahlkonstruktion	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

L.P.	Szt.	Oznaczenie	Norma	Klasa śruby	Miejsce dostawy	Cięż.poj. kg	Cięż.cał. kg	Uwagi - opis
1	4	SCHEIBE13	125	St		0,01	0,02	
2	2	MU12	555	5		0,02	0,03	
3	8	MU16	555	5		0,03	0,25	
4	4	SKS12*85	931	8.8		0,09	0,35	
5	4	MU12	934	8		0,02	0,07	
6	2	SCHEIBE14	7989	St		0,02	0,04	
7	8	SCHEIBE18	7989	St		0,03	0,22	
8	2	M12*40	7990	4.6		0,05	0,1	
9	8	M16*40	7990	4.6		0,09	0,75	

PROFKON Biuro Projektowe

ul.Nauczycielska 22, 86-300 Grudziadz

Lista ilościowa

data:08.10.2020

Sruby ogółem

Projekt	pomosty_1	Etap budowy	3
Inwestor	-	Ciężar etapu	55.9
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Balustrady	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

L.P.	Szt.	Oznaczenie	Norma	Klasa śruby	Miejsce dostawy	Cięż.poj. kg	Cięż.cał. kg	Uwagi - opis
10	10	MU16	555	5		0,03	0,31	
11	10	SCHEIBE18	7989	St		0,03	0,28	
12	10	M16*40	7990	4.6		0,09	0,94	

Suma całkowita							3,37	
----------------	--	--	--	--	--	--	------	--

PROFKON Biuro Projektowe

ul.Nauczycielska 22, 86-300 Grudziadz

Lista ilościowa

data:08.10.2020

Lista materiałowa

Projekt	pomosty_1	Etap budowy	1
Inwestor	-	Ciężar etapu	76.3
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Stahlkonstruktion	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _c	Uwagi - opis
1001	2	U80	S235	400	3,5	6,9	0,3	Ceownik
1000	1	U80	S235	2420	20,9	20,9	0,8	Ceownik
100	1	U80	S235	2420	20,9	20,9	0,8	Ceownik
Suma		U80	S235	5640		48,7	1,8	
101	1	MSH60*4	S235	667	4,6	4,6	0,2	Teznik
1002	1	MSH60*4	S235	776	5,4	5,4	0,2	Teznik
Suma		MSH60*4	S235	1443		10	0,3	
1003	2	MSH40*4	S235	74	0,3	0,7	0	Slup
Suma		MSH40*4	S235	148		0,7	0	
1005	1	FL90*8	S235	160	0,9	0,9	0	Blacha
1004	1	FL90*8	S235	250	1,4	1,4	0	Blacha
Suma		FL90*8	S235	410		2,3	0,1	
1006	2	FL60*6	S235	160	0,5	0,9	0	Blacha
Suma		FL60*6	S235	320		0,9	0	
1007	2	FL45*8	S235	50	0,1	0,3	0	Blacha
Suma		FL45*8	S235	100		0,3	0	
103	1	BLL150*100*8	S235	250	3,8	3,8	0,1	Katownik
102	1	BLL150*100*8	S235	630	9,6	9,6	0,3	Katownik
Suma		BLL150*100*8	S235	880		13,4	0,4	

PROFKON Biuro Projektowe

ul.Nauczycielska 22, 86-300 Grudziadz

Lista ilościowa

data:08.10.2020

Lista materiałowa

Projekt	pomosty_1	Etap budowy	2
Inwestor	-	Ciężar etapu	38.8
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Kraty pomostowe	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _t	Uwagi - opis
201	1	BL30*350	OZ_34x38_30	730	7,4	7,4	0,6	KOZ_34x38_30x3
200	2	BL30*542	OZ_34x38_30	1000	15,7	31,4	2,3	KOZ_34x38_30x3
Suma		BL30	OZ_34x38_30	2730		38,8	2,8	

PROFKON Biuro Projektowe

ul.Nauczycielska 22, 86-300 Grudziadz

Lista ilościowa

data:08.10.2020

Lista materiałowa

Projekt	pomosty_1	Etap budowy	3
Inwestor	-	Ciężar etapu	55.9
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Balustrady	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _c	Uwagi - opis
3005	1	ROHR38*3.2	S235	109	0,3	0,3	0	Rura
3004	1	ROHR38*3.2	S235	201	0,6	0,6	0	Rura
3003	1	ROHR38*3.2	S235	365	1	1	0	Rura
3002	2	ROHR38*3.2	S235	378	1	2,1	0,1	Rura
3001	1	ROHR38*3.2	S235	456	1,3	1,3	0,1	Rura
3000	5	ROHR38*3.2	S235	1206	3,3	16,6	0,7	Rura
300	1	ROHR38*3.2	S235	2382	6,5	6,5	0,3	Rura
Suma		ROHR38*3.2	S235	10297		28,3	1,2	
3010	1	ROHR30*3.2	S235	110	0,2	0,2	0	Rura
3009	1	ROHR30*3.2	S235	160	0,3	0,3	0	Rura
3008	2	ROHR30*3.2	S235	250	0,5	1,1	0	Rura
3007	2	ROHR30*3.2	S235	1030	2,2	4,4	0,2	Rura
Suma		ROHR30*3.2	S235	2831		6	0,3	
3006	6	ROBN38*3.2*45	S235	71	0,2	1,2	0	Rura
Suma		ROBN38*3.2*45	S235	424		1,2	0	
3011	2	ROBN30*3.2*33	S235	53	0,1	0,2	0	Rura
Suma		ROBN30*3.2*33	S235	105		0,2	0	
3015	5	FL80*8	S235	160	0,8	4	0,1	Blacha
Suma		FL80*8	S235	800		4	0,1	
3014	1	BL4*150	S235	468	2,2	2,2	0,1	Blacha
3013	1	BL4*150	S235	547	2,6	2,6	0,2	Blacha
3012	1	BL4*150	S235	2432	11,5	11,5	0,7	Blacha
Suma		BL4	S235	3447		16,2	1,1	

Suma całkowita						171	8,3	
----------------	--	--	--	--	--	-----	-----	--