

PROFKON Biuro Projektowe

ul.Nauczycielska 22, 86-300 Grudziadz

Lista ilościowa

data:08.10.2020

Lista wysyłkowa

Projekt	pomosty_2	Etap budowy	1
Inwestor	-	Ciężar etapu	167.8
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	2	Blacha 768 X 150 X 670	769	13,8	27,6	0,9	FL150*8
101	1	Blacha 859 X 110 X 676	860	13,5	13,5	0,5	FL110*8
102	1	Blacha 859 X 110 X 676	860	13,5	13,5	0,5	FL100*8
103	1	Dźwigar 2625 X 103 X 80	2625	23,3	23,3	0,8	FL50*6
104	1	Dźwigar 2625 X 547 X 80	2625	31,8	31,8	1,2	FL50*6
105	1	Dźwigar 2805 X 620 X 80	2805	58	58	2,1	FL50*6

PROFKON Biuro Projektowe

ul.Nauczycielska 22, 86-300 Grudziadz

Lista ilościowa

data:08.10.2020

Lista wysyłkowa

Projekt	pomosty_2	Etap budowy	2
Inwestor	-	Ciężar etapu	100.7
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.					
200	1	Rura 2859 X 1229 X 649	2859	51,5	51,5	2,6	ROHR38*3.2
201	1	Rura 2649 X 1229 X 607	2650	49,1	49,1	2,4	ROHR38*3.2

PROFKON Biuro Projektowe

ul.Nauczycielska 22, 86-300 Grudziadz

Lista ilościowa

data:08.10.2020

Lista wysyłkowa

Projekt	pomosty_2	Etap budowy	3
Inwestor	-	Ciężar etapu	89.7
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.					
300	2	KOZ_34x38_30x3 1000 X 600 X 30	1000	17,4	34,8	2,5	BL30*600
301	1	KOZ_34x38_30x3 785 X 600 X 30	785	13,7	13,7	1	BL30*600
302	2	KOZ_34x38_30x3 1000 X 550 X 30	1000	15,9	31,9	2,3	BL30*550
303	1	KOZ_34x38_30x3 587 X 550 X 30	588	9,4	9,4	0,7	BL30*550

Suma całkowita					358,2	17,5	
----------------	--	--	--	--	-------	------	--

PROFKON Biuro Projektowe

ul.Nauczycielska 22, 86-300 Grudziadz

Lista strukturalna

data:08.10.2020

Lista montażowa

Projekt	pomosty_2	Etap budowy	1
Inwestor	-	Ciężar etapu	167.8
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	2	Blacha		769	13,8	27,6	0,9	Blacha
100	1	FL150*8	S235JR	160	1,5	1,5	0,1	Blacha
1009	1	MSH60*4	S355J2G3	776	5,4	5,4	0,2	Teznik
1011	1	MSH60*4	S355J2G3	662	4,6	4,6	0,2	Teznik
1012	1	FL150*8	S235JR	250	2,4	2,4	0,1	Blacha
101	1	Blacha		860	13,5	13,5	0,5	Blacha
101	1	FL110*8	S235JR	160	1,1	1,1	0	Blacha
1008	1	MSH60*4	S355J2G3	895	6,2	6,2	0,2	Teznik
1010	1	MSH60*4	S355J2G3	668	4,6	4,6	0,2	Teznik
1014	1	FL100*8	S235JR	250	1,6	1,6	0,1	Blacha
102	1	Blacha		860	13,5	13,5	0,5	Blacha
102	1	FL100*8	S235JR	250	1,6	1,6	0,1	Blacha
1008	1	MSH60*4	S355J2G3	895	6,2	6,2	0,2	Teznik
1010	1	MSH60*4	S355J2G3	668	4,6	4,6	0,2	Teznik
1013	1	FL110*8	S235JR	160	1,1	1,1	0	Blacha
103	1	Dźwigar		2625	23,3	23,3	0,8	Dźwigar
103	1	FL50*6	S235JR	60	0,1	0,1	0	Dźwigar
1003	1	U80	S355J2G3	2617	22,6	22,6	0,8	Ceownik
1015	1	FL50*6	S235JR	60	0,1	0,1	0	Dźwigar
1016	2	FL45*8	S355J2G3	80	0,2	0,5	0	Blacha
104	1	Dźwigar		2625	31,8	31,8	1,2	Dźwigar
104	1	FL50*6	S235JR	60	0,1	0,1	0	Dźwigar
1002	1	U80	S355J2G3	2617	22,6	22,6	0,8	Ceownik
1006	1	U80	S355J2G3	489	4,2	4,2	0,2	Ceownik
1007	1	U80	S355J2G3	489	4,2	4,2	0,2	Ceownik
1015	1	FL50*6	S235JR	60	0,1	0,1	0	Dźwigar
1016	2	FL45*8	S355J2G3	80	0,2	0,5	0	Blacha
105	1	Dźwigar		2805	58	58	2,1	Dźwigar
105	1	FL50*6	S235JR	60	0,1	0,1	0	Dźwigar
1000	1	U80	S355J2G3	2805	24,2	24,2	0,9	Ceownik
1001	1	U80	S355J2G3	2805	24,2	24,2	0,9	Ceownik
1004	1	U80	S355J2G3	520	4,5	4,5	0,2	Ceownik
1005	1	U80	S355J2G3	520	4,5	4,5	0,2	Ceownik
1015	3	FL50*6	S235JR	60	0,1	0,4	0	Dźwigar

PROFKON Biuro Projektowe

ul.Nauczycielska 22, 86-300 Grudziadz

Lista strukturalna

data:08.10.2020

Lista montażowa

Projekt	pomosty_2	Etap budowy	2
Inwestor	-	Ciężar etapu	100.7
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
200	1	Rura		2859	51,5	51,5	2,6	Rura
200	1	ROHR38*3.2	S235	2721	7,5	7,5	0,3	Rura
2000	4	ROHR38*3.2	S235	1206	3,3	13,2	0,6	Rura
2001	1	ROHR38*3.2	S235	514	1,4	1,4	0,1	Rura
2003	2	ROHR38*3.2	S235	378	1	2,1	0,1	Rura
2004	1	ROHR38*3.2	S235	238	0,7	0,7	0	Rura
2006	5	ROBN38*3.2*45	S235	71	0,2	1	0	Rura
2007	1	ROHR38*3.2	S235	61	0,2	0,2	0	Rura
2008	1	ROHR30*3.2	S235	1130	2,4	2,4	0,1	Rura
2009	1	ROHR30*3.2	S235	1030	2,2	2,2	0,1	Rura
2010	1	ROHR30*3.2	S235	445	0,9	0,9	0	Rura
2012	1	ROHR30*3.2	S235	270	0,6	0,6	0	Rura
2014	1	ROBN30*3.2*33	S235	53	0,1	0,1	0	Rura
2015	1	BL4*150	S235	2817	13,3	13,3	0,9	Blacha
2017	1	BL4*150	S235	612	2,9	2,9	0,2	Blacha
2019	4	FL80*8	S235	160	0,8	3,2	0,1	Blacha
201	1	Rura		2650	49,1	49,1	2,4	Rura
201	1	ROHR38*3.2	S235	2511	6,9	6,9	0,3	Rura
2000	4	ROHR38*3.2	S235	1206	3,3	13,2	0,6	Rura
2002	1	ROHR38*3.2	S235	466	1,3	1,3	0,1	Rura
2003	2	ROHR38*3.2	S235	378	1	2,1	0,1	Rura
2004	1	ROHR38*3.2	S235	238	0,7	0,7	0	Rura
2005	1	ROHR38*3.2	S235	109	0,3	0,3	0	Rura
2006	5	ROBN38*3.2*45	S235	71	0,2	1	0	Rura
2009	2	ROHR30*3.2	S235	1030	2,2	4,4	0,2	Rura
2011	1	ROHR30*3.2	S235	351	0,7	0,7	0	Rura
2013	1	ROHR30*3.2	S235	160	0,3	0,3	0	Rura
2014	1	ROBN30*3.2*33	S235	53	0,1	0,1	0	Rura
2016	1	BL4*150	S235	2608	12,3	12,3	0,8	Blacha
2018	1	BL4*150	S235	569	2,7	2,7	0,2	Blacha
2019	4	FL80*8	S235	160	0,8	3,2	0,1	Blacha

PROFKON Biuro Projektowe

ul.Nauczycielska 22, 86-300 Grudziadz

Lista strukturalna

data:08.10.2020

Lista montażowa

Projekt	pomosty_2	Etap budowy	3
Inwestor	-	Ciężar etapu	89.7
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	Uwagi - opis
300	2	KOZ_34x38_30x		1000	17,4	34,8	2,5	KOZ_34x38_30x3
300	1	BL30*600	DZ_34x38_30	1000	17,4	17,4	1,3	KOZ_34x38_30x3
301	1	KOZ_34x38_30x		785	13,7	13,7	1	KOZ_34x38_30x3
301	1	BL30*600	DZ_34x38_30	785	13,7	13,7	1	KOZ_34x38_30x3
302	2	KOZ_34x38_30x		1000	15,9	31,9	2,3	KOZ_34x38_30x3
302	1	BL30*550	DZ_34x38_30	1000	15,9	15,9	1,2	KOZ_34x38_30x3
303	1	KOZ_34x38_30x		588	9,4	9,4	0,7	KOZ_34x38_30x3
303	1	BL30*550	DZ_34x38_30	587	9,4	9,4	0,7	KOZ_34x38_30x3

Suma całkowita						358,2	17,5	
----------------	--	--	--	--	--	-------	------	--

PROFKON Biuro Projektowe

ul.Nauczycielska 22, 86-300 Grudziadz

Lista ilościowa

data:08.10.2020

Sruby ogółem

Projekt	pomosty_2	Etap budowy	1
Inwestor	-	Ciężar etapu	167.8
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	16	SCHEIBE10.5	125	St		0	0,06	
2	4	MU12	555	5		0,02	0,06	
3	42	MU16	555	5		0,03	1,3	
4	16	SKS10*80	931	8.8		0,06	0,99	
5	16	MU10	934	8		0,01	0,19	
6	4	SCHEIBE14	7989	St		0,02	0,08	
7	42	SCHEIBE18	7989	St		0,03	1,18	
8	4	M12*40	7990	8.8		0,05	0,2	
9	10	M16*40	7990	8.8		0,09	0,94	
10	15	M16*45	7990	8.8		0,1	1,53	
11	15	M16*50	7990	8.8		0,11	1,65	
12	1	M16*90	7990	8.8		0,17	0,17	
13	1	M16*1428	7990	8.8		3,52	3,52	

PROFKON Biuro Projektowe

ul.Nauczycielska 22, 86-300 Grudziadz

Lista ilościowa

data:08.10.2020

Sruby ogółem

Projekt	pomosty_2	Etap budowy	2
Inwestor	-	Ciężar etapu	100.7
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	Cież.poj. kg	Cież.cał. kg	Uwagi - opis
14	6	MU16	555	5		0,03	0,19	
15	6	SCHEIBE18	7989	St		0,03	0,17	
16	6	M16*40	7990	8.8		0,09	0,56	

Suma całkowita							12,8	
----------------	--	--	--	--	--	--	------	--

PROFKON Biuro Projektowe

ul.Nauczycielska 22, 86-300 Grudziadz

Lista ilościowa

data:08.10.2020

Lista materiałowa

Projekt	pomosty_2	Etap budowy	1
Inwestor	-	Ciężar etapu	167.8
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
1007	1	U80	S355J2G3	489	4,2	4,2	0,2	Ceownik
1006	1	U80	S355J2G3	489	4,2	4,2	0,2	Ceownik
1004	1	U80	S355J2G3	520	4,5	4,5	0,2	Ceownik
1005	1	U80	S355J2G3	520	4,5	4,5	0,2	Ceownik
1002	1	U80	S355J2G3	2617	22,6	22,6	0,8	Ceownik
1003	1	U80	S355J2G3	2617	22,6	22,6	0,8	Ceownik
1000	1	U80	S355J2G3	2805	24,2	24,2	0,9	Ceownik
1001	1	U80	S355J2G3	2805	24,2	24,2	0,9	Ceownik
Suma		U80	S355J2G3	12863		111,1	4	
1011	2	MSH60*4	S355J2G3	662	4,6	9,2	0,3	Teznik
1010	2	MSH60*4	S355J2G3	668	4,6	9,3	0,3	Teznik
1009	2	MSH60*4	S355J2G3	776	5,4	10,8	0,4	Teznik
1008	2	MSH60*4	S355J2G3	895	6,2	12,4	0,4	Teznik
Suma		MSH60*4	S355J2G3	6003		41,6	1,4	
100	2	FL150*8	S235JR	160	1,5	3	0,1	Blacha
1012	2	FL150*8	S235JR	250	2,4	4,7	0,2	Blacha
Suma		FL150*8	S235JR	820		7,7	0,3	
101	1	FL110*8	S235JR	160	1,1	1,1	0	Blacha
1013	1	FL110*8	S235JR	160	1,1	1,1	0	Blacha
Suma		FL110*8	S235JR	320		2,2	0,1	
102	1	FL100*8	S235JR	250	1,6	1,6	0,1	Blacha
1014	1	FL100*8	S235JR	250	1,6	1,6	0,1	Blacha
Suma		FL100*8	S235JR	500		3,1	0,1	
1015	5	FL50*6	S235JR	60	0,1	0,7	0	Dźwigar
104	1	FL50*6	S235JR	60	0,1	0,1	0	Dźwigar
103	1	FL50*6	S235JR	60	0,1	0,1	0	Dźwigar
105	1	FL50*6	S235JR	60	0,1	0,1	0	Dźwigar
Suma		FL50*6	S235JR	480		1,1	0,1	
1016	4	FL45*8	S355J2G3	80	0,2	0,9	0	Blacha
Suma		FL45*8	S355J2G3	320		0,9	0	

PROFKON Biuro Projektowe

ul. Nauczycielska 22, 86-300 Grudziadz

Lista ilościowa

data:08.10.2020

Lista materiałowa

Projekt	pomosty_2	Etap budowy	2
Inwestor	-	Ciężar etapu	100.7
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
2007	1	ROHR38*3.2	S235	61	0,2	0,2	0	Rura
2005	1	ROHR38*3.2	S235	109	0,3	0,3	0	Rura
2004	2	ROHR38*3.2	S235	238	0,7	1,3	0,1	Rura
2003	4	ROHR38*3.2	S235	378	1	4,2	0,2	Rura
2002	1	ROHR38*3.2	S235	466	1,3	1,3	0,1	Rura
2001	1	ROHR38*3.2	S235	514	1,4	1,4	0,1	Rura
2000	8	ROHR38*3.2	S235	1206	3,3	26,5	1,2	Rura
201	1	ROHR38*3.2	S235	2511	6,9	6,9	0,3	Rura
200	1	ROHR38*3.2	S235	2721	7,5	7,5	0,3	Rura
Suma		ROHR38*3.2	S235	18014		49,5	2,1	
2013	1	ROHR30*3.2	S235	160	0,3	0,3	0	Rura
2012	1	ROHR30*3.2	S235	270	0,6	0,6	0	Rura
2011	1	ROHR30*3.2	S235	351	0,7	0,7	0	Rura
2010	1	ROHR30*3.2	S235	445	0,9	0,9	0	Rura
2009	3	ROHR30*3.2	S235	1030	2,2	6,5	0,3	Rura
2008	1	ROHR30*3.2	S235	1130	2,4	2,4	0,1	Rura
Suma		ROHR30*3.2	S235	5447		11,5	0,5	
2006	10	ROBN38*3.2*45	S235	71	0,2	1,9	0,1	Rura
Suma		ROBN38*3.2*45	S235	707		1,9	0,1	
2014	2	ROBN30*3.2*33	S235	53	0,1	0,2	0	Rura
Suma		ROBN30*3.2*33	S235	105		0,2	0	
2019	8	FL80*8	S235	160	0,8	6,4	0,2	Blacha
Suma		FL80*8	S235	1280		6,4	0,2	
2018	1	BL4*150	S235	569	2,7	2,7	0,2	Blacha
2017	1	BL4*150	S235	612	2,9	2,9	0,2	Blacha
2016	1	BL4*150	S235	2608	12,3	12,3	0,8	Blacha
2015	1	BL4*150	S235	2817	13,3	13,3	0,9	Blacha
Suma		BL4	S235	6605		31,1	2	

PROFKON Biuro Projektowe

ul.Nauczycielska 22, 86-300 Grudziadz

Lista ilościowa

data:08.10.2020

Lista materiałowa

Projekt	pomosty 2	Etap budowy	3
Inwestor	-	Ciężar etapu	89.7
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
303	1	BL30*550	DZ_34x38_30	587	9,4	9,4	0,7	KOZ_34x38_30x3
302	2	BL30*550	DZ_34x38_30	1000	15,9	31,9	2,3	KOZ_34x38_30x3
301	1	BL30*600	DZ_34x38_30	785	13,7	13,7	1	KOZ_34x38_30x3
300	2	BL30*600	DZ_34x38_30	1000	17,4	34,8	2,5	KOZ_34x38_30x3
Suma		BL30	OZ_34x38_30	5372		89,7	6,5	

Suma całkowita						358,2	17,5	
----------------	--	--	--	--	--	-------	------	--