

Zestawienie stali profilowej na wiatę - bez kotew								
Nazwa	Stal	Element	Szt.	Profil	L	Ciężar		
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[mm]	Jednost.	1 Szt.	Razem
1	2	3	3	4	5	6	7	8
Słup	S235	S1	4	80x80x3	2600	7,10 kg/m	18,46	73,84
Słup	S235	S2	2	80x80x3	2428	7,10 kg/m	17,24	34,48
Słup	S235	S3	2	80x80x3	2398	7,10 kg/m	17,03	34,05
Słup	S235	S4	4	80x80x3	2220	7,10 kg/m	15,76	63,05
Słup	S235	S5	8	80x80x3	1700	7,10 kg/m	12,07	96,56
Poprzecznicza	S235	POP1	6	80x80x3	4640	7,10 kg/m	32,94	197,66
Podłużnica	S235	POD1	4	80x80x3	4200	7,10 kg/m	29,82	119,28
Podłużnica	S235	POD2	2	80x80x3	4080	7,10 kg/m	28,97	57,94
Stężenie	S235	ST1	2	80x80x3	1840	7,10 kg/m	13,06	26,13
Stężenie	S235	ST2	2	80x80x3	1110	7,10 kg/m	7,88	15,76
Stężenie	S235	ST3	2	80x80x3	1410	7,10 kg/m	10,01	20,02
Stężenie	S235	ST4	2	80x80x3	1620	7,10 kg/m	11,50	23,00
Kątownik	S235	K1	44	60x60x3	60	2,68 kg/m	0,16	7,08
Kątownik	S235	K2	20	100x100x4	60	5,95 kg/m	0,36	7,14
Blacha	S235	BL1	20	260x230x5	260x230x5	2,35 kg/szt.	2,35	46,94
Ogółem:							822,93	

Pracownia Projektowa Korzonek Konstrukcje 82-500 Kwidzyn ul. Warszawska 36/3		Imię i Nazwisko:		Nr upr.:	Data:	Podpis:
		BRANŻA KONSTRUKCYJNA				
		Projektant:	Maciej Korzonek	POM/0318/ POOK/13	01.2018	
		Sprawdzający:	Bogdan Guzanowski	1239/EI/87	01.2018	
Inwestor:	Gmina Frombork, ul. Młynarska 5a, 14-530 Frombork					Skala:
Inwestycja:	Budowa uzdrowiskowego terenu aktywnego wypoczynku i kinezyterapii z promenadą i plażą miejską nad Zalewem Wiślanym we Fromborku. Dz. nr 274/2, 274/3, 274/4, 274/5, 274/6, 274/8 obr. 0006 Frombork, 2/5 obr. 0012 Frombork, 1000/9 obr. 003 Krzyżewo.					-
Studium:	Tytuł projektu:	Projekt budowlano-wykonawczy budowy uzdrowiskowego terenu aktywnego wypoczynku i kinezyterapii z promenadą i plażą miejską nad Zalewem Wiślanym we Fromborku.				Rysunek nr:
PBW	Tytuł rysunku :	Zestawienie stali profilowej wiaty śmietnikowej				51