



Lp.	Element	Nazwa	Profil
1	3	1	4
2	S1	Słup	80x80x3
3	S2	Słup	80x80x3
4	S3	Słup	80x80x3
5	S4	Słup	80x80x3
6	S5	Słup	80x80x3
7	POP1	Poprzecznica	80x80x3
8	POD1	Podłużnica	80x80x3
9	POD2	Podłużnica	80x80x3
10	ST1	Stężenie	80x80x3
11	ST2	Stężenie	80x80x3
12	ST3	Stężenie	80x80x3
13	ST4	Stężenie	80x80x3
14	K 1	Kątownik	60x60x3
15	K 2	Kątownik	100x100x4
16	BL1	Blacha	260x230x5

- Uwagi:
- Wymiary podano w [mm].
  - Łączenie elementów na spoiny pachwinowe oraz łączniki kątowe.
  - Wymiary zweryfikować na etapie budowy.

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:  1:20
Inwestycja:	Budowa uzdrowskiego 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:  PBW	Tytuł projektu:	Projekt budowlano-wykonawczy budowy uzdrowskiego terenu aktywnego wypoczynku i kinezyterapii z promenadą i plażą miejską nad Zalewem Wiślanym we Fromborku.				Rysunek nr:  47
	Tytuł rysunku :	Rzut układu konstrukcyjnego dachu wiaty śmietnikowej				