



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	Poprzecznicza	80x80x3
8	POD1	Podłużnicza	80x80x3
9	POD2	Podłużnicza	80x80x3
10	ST1	Stężenie	80x80x3
11	ST2	Stężenie	80x80x3
12	ST3	Stężenie	80x80x3
13	ST4	Stężenie	80x80x3
14	K1	Kątownik	60x60x3
15	K2	Kątownik	100x100x4
16	BL1	Blacha	260x230x5

- Uwagi:
- Wymiary podano w [cm].
 - Kosze gabionowe wypełniać kamieniem po ustawieniu na słupach mocujących, warstwami, przez układanie kamieni warstwami. Nie dopuszcza się wysypywania kamienia bez kontroli jego ułożenia. Średnica kamienia 75-150 mm.
 - Obróbki blacharskie wykonać z należytą starannością.
 - Blachę trapezową TP-18 mocować do elementów nośnych wkrętami samowierzącymi z podkładkami neoprenowymi, tak aby zachować szczelność połączenia. Zdolność przewiercania wkrętów minimum 5 mm. W strefie narożnej wykonać mocowania w minimalnej ilości: 9 szt/ m², w strefie bocznej 6 szt/ m², w strefie środkowej 4 szt/ m².
 - Wypełnienie w ramie stalowej, nad poziomem góry koszy gabionowych, uzupełnić siatką o oczkach maks. 6x6 cm, przymocowaną od strony wewnętrznej wkrętami samowierzącymi do stali o zdolności samowiercenia min. 5 mm. Siatkę łączyć za pomocą stalowych, systemowych, łączników oraz dociąć ją na wymiar na budowie
 - Bramę wykonać do otworu o wymiarach 184x200 cm, dwuskrzydłową z uchwyty do otwierania oraz z zamknięciem na kłódkę. Dopuszcza się wykorzystania zamka zintegrowanego z konstrukcją skrzydeł drzwiowych.
 - Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć przez ocynkowanie, a elementy widoczne pomalować farbą w kolorze RAL 9002.
 - Elementy łączone na spoiny pachwinowe min. a3, na całej długości łączonych elementów aby nie dopuścić do możliwości wnikania wody opadowej.
 - Pokrycie dachowe wykonać z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - blacha trapezowa TP-18. Powłoki dopuszczalne: Poliester, pural, HPS (Plastizol), HDX.
 - Mocowania słupów do fundamentu wykonać po dokładnym wyznaczeniu miejsc montażu oraz sprawdzeniu poziomu. W przypadku braku poziomu dopuszcza się zastosowanie stalowych podkładek o zmiennej wysokości.
 - Warstwy nawierzchni wewnątrz wiaty wykonać analogicznie do warstw promenady.
 - Wykonać hydroizolację fundamentów masą bitumiczną gruntującą np. ABIZOL R lub równoważną.
 - Na słupkach oraz wszystkich otwartych pofalach 80x80 mm wykonać zatyczki z tworzywa sztucznego, nie pozwalające na dostęp wody oraz wejście zwierząt.
 - Siatki gabionowe bezwzględnie powiązać ze sobą co 20 cm łącznikami systemowymi danego producenta.

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 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 Krzyzewo.					
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 :	Rzut wiaty śmietnikowej				43

Beton: C30/37
Stal Zbrojeniowa: A-IIIN
Stal profilowa: S235