



Beton: C30/37

Stal Zbrojeniowa: A-I

Stal profilowa: S235

Uwagi:

- Wymiary podano w [mm].
- Fundamenty posadzić na 10 cm warstwie chudego betonu.
- Wykonać hydroizolację fundamentów masą bitumiczną gruntującą np. ABIZOL R lub równoważną.
- Wykonać ocynkowanie elementów stalowych.
- Zachować otulinę prętów zbrojeniowych min. 50 mm.
- Wyprofilować teren wokół fundamentu tak, aby co najmniej 5 cm betonu znajdowało się nad powierzchnią terenu.
- Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć przez ocynkowanie oraz pomalować farbą w kolorze RAL 9002.
- Słupy zakończyć zaślepką z blachy grubości 5 mm od góry. Dopuszcza się wypełnienie słupków betonem.
- Przy każdym mocowaniu tkaniny żalowej zastosować śrubę rzymską umożliwiającą naciąg żagla.
- Kontrolować naciąg żagla podczas użytkowania. Na czas zapowiadanych sztormów oraz na czas zimowy zaleca się ściągnięcie tkaniny i składowanie jej złożonej w miejscu do tego wyznaczonym.
- Zastosować kotwy gruntowe typu Duckbill MR88 lub równoważne z liną stalową 6mm. Kotwy wprowadzić na głębokość co najmniej 300 cm poniżej poziomu terenu.
- Na linach stalowych kotew gruntowych zaleca się montaż śruby rzymskiej celem umożliwienia stałej kontroli naciągu.
- Słupy wykonać z profili zamkniętych okrągłych Ø114,3x5 mm. Na jeden żagiel przypadają dwa profile dł. 2600 mm oraz dwa profile dł. 2100 mm.

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: 1:50
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: PBW	Tytuł projektu:	Projekt budowlano-wykonawczy budowy uzdrowiskowego terenu aktywnego wypoczynku i kinezyterapii z promenadą i plażą miejską nad Zalewem Wiślanym we Fromborku.				Rysunek nr 59
	Tytuł rysunku :	Konstrukcja żagla przeciwsłonecznego				