



Uwaga:

- Elementy drewniane: drewno bezdrzewiowe zabezpieczone przed korozją malowaniem powierzchniowym nietoksycznymi środkami ochronnymi;
- belki konstrukcyjne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego
- Łączniki: elementy złączne (sruby, nakrętki, podkładki) zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie galwaniczne; wystające tły śrub i nakrętki zabezpieczone plastikowymi zaślepkami
- Kotwienie: elementy konstrukcyjne posadawiane w gruncie za pośrednictwem metalowych kotw przytwierdzanych do betonowych bloczków;
- Odizolowanie drewna od gruntu na ~10cm
- Fundamenty – beton klasy C12/15, stopy fundamentowe o wym. 40x40cm, wylwane na makro
- Istnieje możliwość zastosowania odpowiednika, który posiadał bądź wyższe parametry od podanych w opisie

'ARMAX' Sp. z o.o. 21-200 Starachowice, ul. Igo Maja 13 kom. 601 063 690			
Nazwa obiektu: Zagospodarowanie zbiornika wodnego „Andrzejówka” wraz z terenem przyległym w celu ochrony i promocji różnorodności biologicznej			
Lp. zadania: Prace budowlane - wykonanie ogrodzenia placu zabaw			
Przebieg: 26-020 Omieland			
Data: 05.2019r.		Str. 26	
Ogrodzenie placu zabaw			
Projektant:	Nr uprawnień:	Data:	
Jarosław Kawiński	SW-1/2003	05.2019r.	
PROJEKTOWAŁ:	Upr. architektoniczne		
Patrycja Marczak			
OPRACOWAŁA:			
Dariusz Celuch			
Projekt:			
OPRACOWAŁ:			