

UWAGI

- Konstrukcja i poszycie podestu z drewna klasy C24, impregnowanego ciśnieniowo przeciw korozji biologicznej preparatami obojętnymi dla środowiska;
- Poszycie podestu z desek 5x20 cm;
- Słupy i zastrzały drewniane sceny 20 x 20 cm, kotwione w słupach za pomocą kotew stalowych, ocynkowanych, skręcanych śrubami M16 z nakrętką;
- Połączenia elementów konstrukcyjnych należy wykonać na wręby i zacięcia ciesielskie, z bezpośrednim połączeniem na śruby M16 z nakrętkami, wkręty ciesielskie oraz kształtki stalowe, zgodnie z zasadami sztuki ciesielskiej;
- Wszystkie wymiary podane w projekcie należy sprawdzić w naturze;
- Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszelkie rozbieżności z projektami branżowymi, należy konsultować z projektantem głównym branży architektonicznej;

Tytuł projektu:

Przebudowa zbiornika retencyjnego w Giżynie, na działce nr 305 obręb Giżyn, wraz z zagospodarowaniem terenu wokół tego zbiornika.

Adres:

Działka nr 305, obręb Giżyn, gmina Nowogródek Pomorski, pow. myśliborski, woj. zachodniopomorskie.

Investor:

Gmina Nowogródek Pomorski
ul. Mickiewicza 15, 74-304 Nowogródek Pomorski



AMP Pracownia Architektoniczna
Agnieszka Pawlikowska

Mieszka I-go 39, 66-400 Gorzów Wlkp
k.pawlikowski@interia.pl 693-630-642

Projektant:

arch. Agnieszka Pawlikowska
upr. LOIA/56/2011/GW w spec. architektonicznej

Sprawdzający:

arch. Jan Lamprecht
upr. LOIA/36/2010 w spec. architektonicznej

Kreślił:

Krzysztof Chojnicki

Nazwa rysunku:

SCENA – RZUT KONSTRUKCJI PODŁOGI

Skala:

1:50

Data:

30.06.2017

Branza:

Architektura

Status projektu:

Projekt bud. - wyk.

Nr rysunku:

A.02.01

RZUT KONSTRUKCJI PODŁOGI
SKALA 1:50

