



UWAGI.

- Posadowienie pomostu na stopach fundamentowych żelbetonowych, wylewanych z betonu C30/37, lub C20/25 W8, zbrojonego prętami $\phi 6$, 12 wg. proj. branży konstrukcyjnej;
- Izolacja stóp fundamentowych geomembraną HDPE gr. 0,75 mm, wywiniętą na stopy, przyklejoną klejem elastycznym;
- Konstrukcja pomostu z drewna dębowego, sezonowanego, impregnowana ciśnieniowo przeciw korozji biologicznej preparatami obojętnymi dla środowiska;
- Połączenia elementów konstrukcyjnych należy wykonać na śruby M12 oraz M18 z nakrętkami, zgodnie z zasadami sztuki ciesielskiej. Poszycie mocowane do legarów za pomocą wkretów do drewna stalowych ocynkowanych;
- 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 Nowogrodek Pomorski, pow. myśliborski, woj. zachodniopomorskie.

Inwestor:

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



AMP Pracownia Architektoniczna
Agnieszka Pawlikowska

Mieszka I-go 39, 66-400 Gorzów Wlkp
marek.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:

POMOST - PRZEKRÓJ P.04

Skala:

1:50

Data:

30.06.2017

Branża:

Architektura

Status projektu:

Projekt bud. - wyk.

Nr rysunku:

A.04.04