

SKALA 1:50

DACH

- Pokrycie dachu blachą stalową na rąbek stojący, x1;
- Papa podkładowa, x1;
- Poszycie z desek gr 2,8 cm obustronnie heblowanych, gr. 2,8 cm;
- Krokiew 8 x 16 cm;

- Papa podkładowa, x1;

- Poszycie z desek gr 2,8 cm obustronnie heblowanych, gr. 2,8 cm;

- Krokiew 8 x 16 cm;

UWAGI.

- Połączenia elementów konstrukcyjnych należy wykonać na wręby i zacięcia ciesielskie, z bezpośrednim połączeniem na śruby M16 z nakrętkami, wkrety ciesielskie oraz kształtki stalowe, zgodnie z zasadami sztuki ciesielskiej;

	<u>UWAGI.</u>
--	---------------

- Izolacja przeciwwilgociowa pionowa z masy asfaltowo kauczukowej, o grubości warstwy min. 4 mm;
- Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z masy asfaltowo kauczukowej;
- Posadowienie wiaty na stopach fundamentowych żelbetonowych, wylewanych z betonu C20/25 zbrojonego prętami $\varnothing 6$, 12 wg. proj. branży konstrukcyjnej;
- Konstrukcja wiaty drewniana, z drewna klasy C24, impregnowana ciśnieniowo przeciw korozji biologicznej preparatami obojętnymi dla środowiska;
- Słupy kotwione w stopach za pomocą kotew stalowych, ocynkowanych, skręcanych śrubami M16 z nakrętką;
- 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;

- Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z masy asfaltowo kauczukowej;

- Posadowienie wiaty na stopach fundamentowych żelbetowych, wylewanych z betonu C20/25 zbrojonego prętami $\varnothing 6$, 12 wg. proj. branży konstrukcyjnej;

- Konstrukcja wiaty drewniana, z drewna klasy C24, impregnowana ciśnieniowo przeciw korozji biologicznej preparatami obojętnymi dla środowiska;

- Stupy kotwione w stopach za pomocą kotew stalowych, ocynkowanych, skręcanych śrubami M16 z nakrętką;

- 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

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:

WIATA - PRZEKRÓJ P.03

Skala:

1:50

Data:

30.06.2017

Branza:	
---------	--

Architektura

Status projektu:	
------------------	--

Projekt bud. – wyk.

Nr rysunku:

A.03.05