


## WIATA

- UWAGI:**
- Konstrukcja więźby dachu z drewna kalsy C24, impregnowanego ciśnieniowo przeciw korozji biologicznej preparatami obojętnymi dla środowiska;
  - Poszycie dachu z desek 2,8x20 cm impregnowanych ciśnieniowo przeciw korozji biologicznej preparatami obojętnymi dla środowiska;
  - Połączenia elementów konstrukcyjnych należy wykonać na wręby i zacięcia ciesielskie, z bezpośrednim potoczeniem na śruby M16 z nakrętkami, wkrety 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:		Projektant:	
Przebudowa zbiornika retencyjnego w Giżynie, na działce nr 305 obręb Giżyn, wraz z zagospodarowaniem terenu wokół tego zbiornika		arch. Agnieszka Pawlikowska upr. LOIA/56/2011/GW w spec. architektonicznej	
		Sprawdzający:	
		arch. Jan Lamprecht upr. LOIA/36/2010 w spec. architektonicznej	
Adres:		Kreślił:	
Działka nr 305, obręb Giżyn, gmina Nowogródek Pomorski, pow. myśliborski, woj. zachodniopomorskie.		Krzysztof Chojnicki	
Inwestor:		Nazwa rysunku:	
Gmina Nowogródek Pomorski ul. Mickiewicza 15, 74-304 Nowogródek Pomorski		WIATA - RZUT WIĘŻBY DACHU	
 AMP Pracownia Architektoniczna Agnieszka Pawlikowska Mieszka I-go 39, 66-400 Gorzów Wlkp marek.pawlikowski@interia.pl_693-630-642		Skala:	Data:
		1:50	30.06.2017
		Branża:	Status projektu:
		Architektura	Projekt bud. - wyk.
		Nr rysunku:	
		A.03.03	