



SCENA	
<div>UWAGI</div> <div><div>- Konstrukcja więźby dachu z drewna kalsy C24, impregnowanego ciśnieniowo przeciw korozji biologicznej preparatami obojętnymi dla środowiska;</div><div>- Poszycie dachu z desek 2,8x20 cm impregnowanych ciśnieniowo przeciw korozji biologicznej preparatami obojętnymi dla środowiska;</div><div>- Potaczenia elementów konstrukcyjnych należy wykonać na wręby i zacięcia ciesielskie, z bezpośrednim potaczeniem na śruby M16 z nakrętkami, wkręty ciesielskie oraz kształtki stalowe, zgodnie z zasadami sztuki ciesielskiej;</div><div>- Wszystkie wymiary podane w projekcie należy sprawdzić w naturze;</div><div>- Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszelkie rozbieżności z projektami branżowymi, należy konsultować z projektantem głównym branży architektonicznej;</div></div>	
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.	
Inwestor:	
Gmina Nowogródek Pomorski ul. Mickiewicza 15, 74-304 Nowogródek Pomorski	
<div><div><div>AMP</div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div></div><div>AMP Pracownia Architektoniczna Agnieszka Pawlikowska Mieszka I-go 39, 66-400 Gorzów Wlkp marek.pawlikowski@interia.pl_693-630-642</div></div>	
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 WIĘŻBY DACHU	
Skala:	Data:
1:50	30.06.2017
Branża:	Status projektu:
Architektura	Projekt bud. - wyk.
Nr rysunku:	
A.02.03	