



**UWAGI:**

Elementy drewniane w miejscu podparcia na murze należy zabezpieczyć przekładką z papy.

Drewno przed wmontowaniem do konstrukcji należy zaimpregnować wg wskazań producenta, np. FOBOS M2, OGNIOPHON lub TYTAN.

Usztywnienie dachu z perforowanych taśm dekarских gr. 3mm, np. SYSTEMU BMF, przybijanych gwoździami do krokwi.

Drewno klasy C27.

**ELEMENTY DREWNIANEJ KONSTRUKCJI NOŚNEJ DACHU:**

KROKIEW	8x16cm
KROKIEW NAROŻNE	8x16cm
MURLATY	14x14cm
SŁUPKI	14x14cm
PŁATWIE	14x14cm
PODWALINY	14x14cm

**Jednostka projektowa:**

**ZALEWSKI** Przemysław Zalewski i Wspólnicy  
ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec  
tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26

**Nazwa Inwestycji:**

Budowa zbiornika wody o pojemności 150m3 wraz z przebudową budynku SUW i infrastruktury, budową studzienki neutralizacyjnej i wiaty oraz rozbiórka istniejącego zbiornika wody w istniejącej stacji uzdatniania wody - etap II

**Adres Inwestycji:**

Jednostka ewidencyjna: 143804\_2 Radziejowice  
Obręb ewidencyjny: 0019 Radziejowice  
Nr ewidencyjny działki: 96/2 i część działki 192/1

**Nazwa rysunku:**

Rzut więźby dachowej

**Faza projektu:**

Projekt budowlany

**Projektant:**

mgr inż. Henryka Romanowska  
GP-III-7342/161/92, MAZ/0017/POOK/09  
specjalność architektoniczna i konstrukcyjna

**Opracowanie:**

mgr inż. Magdalena Atkaczunas

*L. Piwowarski*  
mgr inż. LUKASZ PIWOWARSKI  
uprawnienia w specjalności konstrukcyjno - budowlanej  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi - bez ograniczeń  
Upr. nr. MAZ/0798/PWBKb/16, tel: 508-617-568

*T. Janusz Gajewski*  
Tomasz Janusz Gajewski  
ARCHITEKT IARP MA-0207  
upr. bud. nr 62/91 Sk-ce

Data	Skala	Rysunek	Strona
12.09.2020	1:50	PB-K12	78