


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

P-1 - stalowy 2 x ceownik 120
wykonany zgodnie z opisem technicznym.
Przewiązki 100x180mm gr. 12mm w rozstawie 800mm.
Ceowniki skręcone śrubami $\phi 16$ co 400mm.

Materiały: Stal - AIIIIN B500PS; Beton - B20 (C15/20)

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:

Szczegół nadproża

Faza projektu:


Projekt wykonawczy

Projektant:

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

Opracowanie:

mgr inż. Magdalena Atkaczunas


mgr inż. ŁUKASZ PIWOWARSKI
uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi - bez ograniczeń
Upr. nr. MAZ/0798/PWBKb/16, tel: 50 317-568

Data	Skala	Rysunek	Strona
12.09.2020	1:25	PB-K26	93