



Uwagi:
Tężniki połaciowe - pręty ϕ 20 z śrubami napinającymi
Stal konstrukcyjna AI /St3SX/


mgr inż. ŁUKASZ PIWOWARSKI
uprawnienia w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi - bez ograniczeń
Upr. nr. MAZ/0798/F/WBKb/16, tel: 508-617-568


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

Jednostka projektowa:

ZAŁEWSKI PROJEKTOWANIE I NADZORY
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 konstrukcji wiaty

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

Data	Skala	Rysunek	Strona
12.09.2020	1:50	PB-K11	77