



UWAGI:

Rynny - R ϕ 100
Rury spadowe - RS ϕ 70

Odprowadzenie wody z rynien rurami spadowymi na własny teren.

W miejscach niewralgicznych należy stosować uszczelnienia i zabezpieczenia wg katalogu wybranej firmy.

Kąt nachylenia połaci dachu budynku - 20°/36% /
wiaty - 3,4°/6% /


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

Jednostka projektowa:

ZAŁEWSKI 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 dachu

Faza projektu:

Projekt wykonawczy

Projektant:

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

Opracowanie:

mgr inż. Magdalena Atkaczunas

Data	Skala	Rysunek	Strona
12.09.2020	1:50	PB-K5	71