



Uwagi:

1. Wszelkie rozbiórki wykonywać przy użyciu narzędzi ręcznych. Nie należy używać sprzętu wywołującego wstrząsy, np. młotów pneumatycznych
2. Niezbędną szerokość pasma stropu do rozbiórki ocenić na budowie po dokonaniu odkrywek. Rozebraną część stropu wypełnić następnie stropem teriva

elementy do rozbiórki

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

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

Jednostka projektowa:

ZALEWSKI 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:

Roboty rozbiórkowe - rzut przyziemia

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-K1	67