



Uwagi:
Fundamenty projektowane położone obok budynku SUW
posadowić na tej samej głębokości co istniejące.
Między fundamentem projektownym a istniejącym wykonać
dylatację ze styropianu gr. 2-3cm.
Pod stopy fundamentowe wykonać podkład z chudego betonu
gr. 10cm
Stopy zbrojone prętami #12 co 17,5cm wzdłuż i co 19cm w
poprzek stopy.
Beton B25 /C25/30/
Stal zbrojeniowa AIII /34GS/


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


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

Jednostka projektowa:
 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 rozbiorła 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 fundamentów

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-K10	76