



D1	Dach nieocieplony
blachodachówka	
łaty	5x2,5cm
kontrłaty	5x5 cm
wiatroizolacja	
krokwie	8x16cm

S1	Strop nad parterem
wylewka betonowa	3cm
folia izolacyjna PE	
styropian EPS 70-038	gr. 20cm
folia izolacyjna PE	
paroizolacja	
strop istniejący	gr. 23cm
tynk cem.-wap.	gr. 1,5cm

Sz1	Ściana zewnętrzna
tynk cienkowarstwowy	
styropian EPS 70-038	gr. 16cm
istniejąca ściana	
tynk cem.-wap.	1,5cm

F1	Ściana fundamentowa
folia kubelkowa fundamentowa	
styropian EPS-P 100-038	gr. 12cm
elastyczna, modyfikowana polimerami, grubowarstwowa bitumiczna masa uszczelniająca	
istniejąca ściana fundamentowa	

Pg1	Podłoga na gruncie
gres	1-2cm
wylewka wyrównująca	śr. 3cm
istniejąca posadzka betonowa	

Uwagi:
1. W-1 - wieńiec wysokości 30cm szerokości ściany zbrojony 4#12.
Beton B30 /C25/30/
stal zbrojenia głównego A-III /34GS/
stal zbrojenia konstrukcyjnego A-0 /St0S/

Drewno klasy C27

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:

Przekrój A-A

Faza projektu:

Projekt budowlany

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-K3	69


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