



*wybór zależy od średnicy korpusu włazu:
z kołnierzem Ø770 dla włazów z korpusem do Ø760
z kołnierzem Ø805 dla włazów z korpusem > Ø760

Studzienka inspekcyjna Ø600
z teleskopowym adapterem do włazów,
betonowym pierścieniem odciążającym
oraz włazem klasy D400

ARCHITEKTURA
MICHAŁ BUGAŁA
UL. 1 MAJA 17/1A, 05-825 GRODZISK MAZOWIECKI
t: +48 662048231 m: bugalamichal@gmail.com

ZALEWSKI PRZEMYSŁAW ZALEWSKI I WSPÓLNICY
PROJEKTOWANIE I NADZORY

05-600 GRÓJEC, ul. Piłsudskiego 6b lokal 15
Tel./Fax +48 664 56 86
biuro@zalewski-inzynieria.com

INWESTOR:
GMINA GRODZISK MAZOWIECKI
UL. T.KOŚCIUSZKI 32A, 05-825 GRODZISK MAZOWIECKI

ZADANIE:
PROJEKT BUDOWLANY, PROJEKT WYKONAWCZY
BUDYNKU STRAŻNICY OSP W GRODZISKU MAZOWIECKIM

ADRES INWESTYCJI:
DZIAŁKA EW. NR 149, 150, 157/2, 88/4
OBREB: 0023 MIASTO GRODZISK
ALEJA JÓZEFA PIŁSUDZKIEGO, GRODZISK MAZOWIECKI

PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ	NR. UPR.	PODPIS
mgr inż. PRZEMYSŁAW KONARZEWSKI	MAZ/0585/ PBS/17	

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ	NR. UPR.	PODPIS
mgr inż. PRZEMYSŁAW ZALEWSKI	MAZ/0247/ POOS/11	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
mgr inż. MICHAŁ SZEWCZYK
inż. JAKUB WILK
inż. MARCIN CIKORSKI

BRANŻA	FAZA
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

RYSUNEK	NR. RYSUNKU
SCHEMAT STUDZIENKI INSPEKCYJNEJ Ø600	06

DATA	SKALA	NUMER STRONY	ILOŚĆ RYSUNKÓW
MAJ 2019r	BS	STR. ...	34