



\*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 przyłącza wody i kanalizacji sanitarnej do budynku OSP  
ADRES INWESTYCJI:  
DZIAŁKA EW. NR 48/2, 48/4, 49, 149, 150, 157/1, 157/2  
OBREB: 0023 MIASTO GRODZISK  
ALEJA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO, 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 SCHEMAT STUDZIENKI Ø600				NR. RYSUNKU 06
DATA MAJ 2019r	SKALA BS	NUMER STRONY STR. ...	ILUŚĆ RYSUNKÓW 7	