



L.p.	Nazwa wyposażenia	Materiał
1	Zbiornik pompowni; wersja nieprzejezdna	polimerobeton
2	Wkładka denna typu TOP	laminat
3	Stopa sprzegająca do montażu na skośnej powierzchni	żeliwo
4	Pompa	żeliwo
5	Szakła o udźwigu 0,5T	AISI316 kwasoodporna
6	Łańcuch z pośrednimi ogniwami, L=10m, udźwig do 0,5T	AISI 316 kwasoodporna
7	Orurowanie stal nierdzewna	AISI304 kwasoodporna
8	Prowadnice 2"	AISI304 kwasoodporna
9	Zawór zwrotny kolnierzowy	żeliwo
10	Zasuwa klinowa miękkouszczelniona	żeliwo
11	Właz ze stali nierdzewnej	AISI304 kwasoodporna
12	Kominke wentylacyjny PVC	PVC



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



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 kanalizacji deszczowej do budynku OSP

ADRES INWESTYCJI:  
DZIAŁKA EW. NR 48/4, 49, 149, 150, 157/1, 157/2  
OBRĘB: 0023 MIASTO GRODZISK  
ALEJA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO, GRODZISK MAZOWIECKI

PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ	NR. UPR.	PODPIS
mgr inż. PRZEMYSŁAW KONARZEWSKI	MAZ/0585/ /PBS/17	
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ	NR. UPR.	PODPIS
mgr inż. PRZEMYSŁAW ZALEWSKI	MAZ/0247/ /POOS/11	
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA		

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

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

BRANŻA	FAZA
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

RYSUJEK	NR. RYSUNKU	
SCHEMAT BUDOWY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW	04	

DATA	SKALA	NUMER STRONY	ILOŚĆ RYSUNKÓW
MAJ 2019r	BS	STR. ...	5