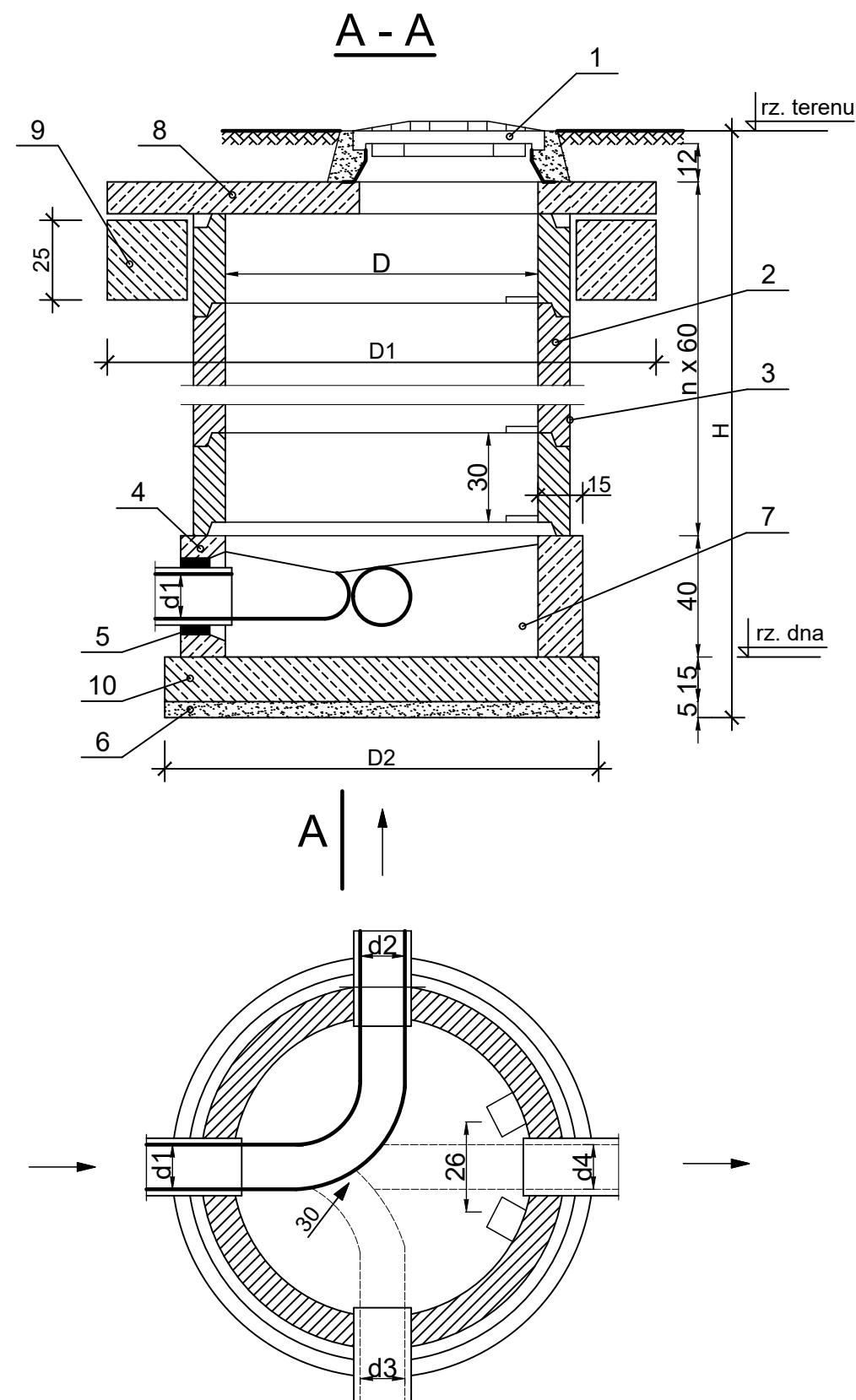


# STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA REWIZYJNA Ø1200



## UWAGI

- CELEM DOSTOSOWANIA WYSOKOŚCI STUDNI DO POZIOMU TERENU W GRANICACH OD 0 DO 6CM NALEŻY POD PŁYTĘ PODŁOŻYĆ ZAPRAWĘ CEMENTOWĄ m - ki 50. DOSTOSOWANIE WYSOKOŚCI STUDNI DO POZIOMU TERENU W GRANICY 6 - 30CM NALEŻY WYKONAĆ PRZECZ WYRÓWNIANIE WIEŃCEM Z CEGŁY KL. 150 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ.
- PRZEJŚCIA KANAŁÓW PRZECZ ŚCIANY STUDZIENKI NALEŻY USZCZELNIĆ PRZECZ MONTAŻ SZCZELNYCH PRZEJŚC OSADZONYCH PODCZAS MONTAŻU COKOŁU.
- W ZALEŻNOŚCI DO USYTUOWANIA PRZECZ WŁAZÓW NALEŻY ODPOWIEDNIO ZMIEŃC USYTUOWANIE WŁAZÓW I STOPNI WŁAZOWYCH.

## OZNACZENIA

- WŁAZ ŻELIWNY KLASY D400
- KRĘGI BETONOWE TYP 120/60
- IZOLACJA ABIZOLEM 2x"R"+2x"G"
- USZCZELNIENIE
- PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PEHD
- PODSYPKA Z PIASKU
- KINETA
- PŁYTA NASTUDZIENNA ŻELBETOWA Ø1940mm
- KRĄG PODPOROWY POD PŁYTĘ NADSTUDZIENNĄ Ø1940 x 250
- PŁYTA DENNA

**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 kanalizacji deszczowej do budynku OSP

ADRES INWESTYCJI:  
DZIAŁKA EW. NR 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/	
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA	/PBS/17	
BET OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ		
MAZOWIECKA OKRĘGOWA IBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA		

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ	NR. UPR.	PODPIS
mgr inż. PRZEMYSŁAW ZALEWSKI	MAZ/0247/	
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA	/POOS/11	
BET OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ		
MAZOWIECKA OKRĘGOWA IBA 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 STUDZIENKI DN1200	03

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