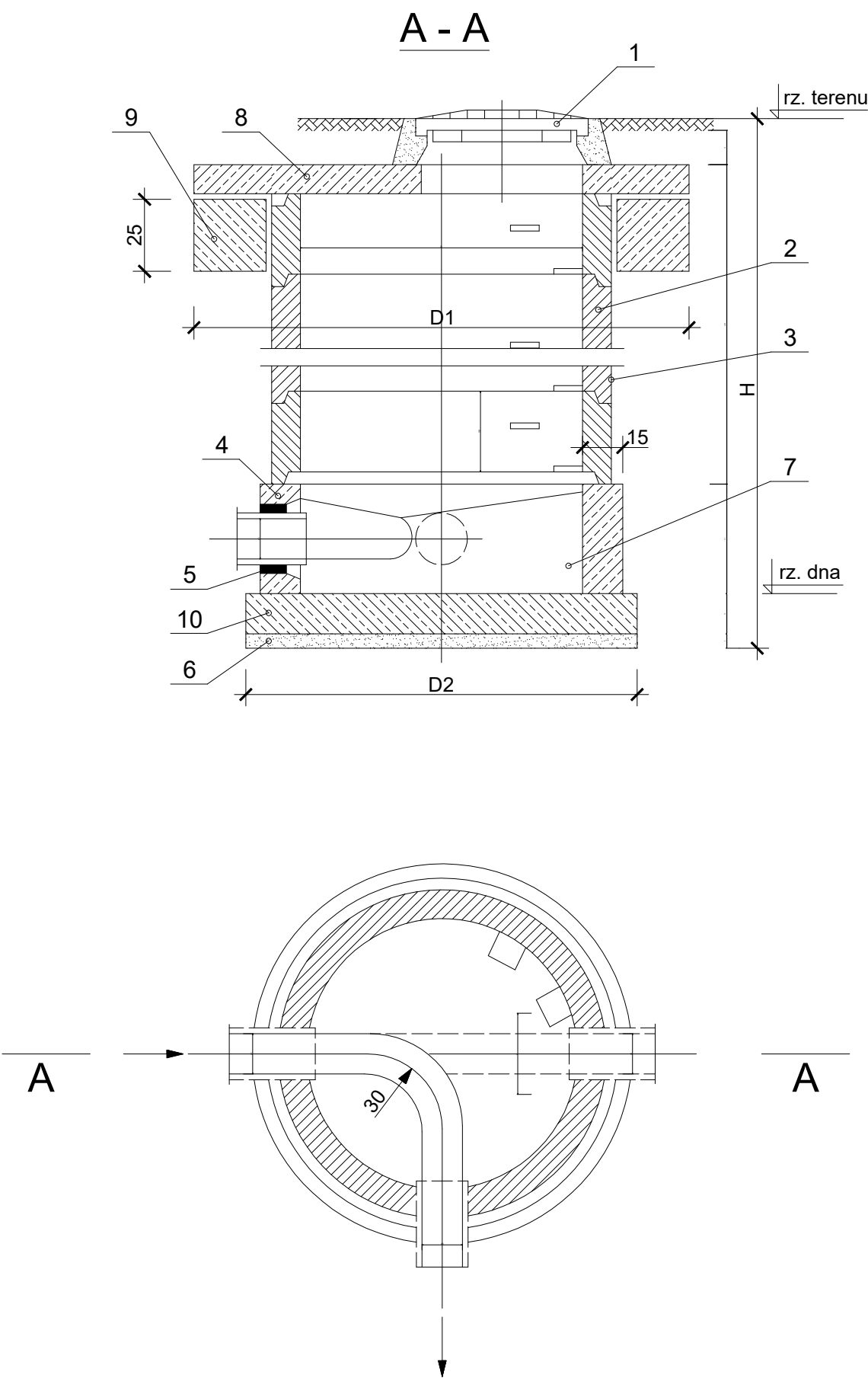


STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA REWIZYJNA Ø1200

skala 1:20



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 PRZEZ WYRÓWNIANIE WIEŃCEM Z CEGŁY KL. 150 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ.
- PRZEJŚCIA KANAŁÓW PRZEZ ŚCIANY STUDZIENKI NALEŻY USZCZELNIĆ PRZEZ MONTAŻ SZCZELNYCH PRZEJSĆ OSADZONYCH PODCZAS MONTAŻU COKOŁU.
- W ZALEŻNOŚCI DO USYTUOWANIA PRZEWODÓW NALEŻY ODPOWIEDNIO ZMIEŃCĆ USYTUOWANIE WŁAZÓW I STOPNI WŁAZOWYCH.

OZNACZENIA

- WŁAZ ŻELIWNY KLASY D400
- KRĘGI BETONOWE
- IZOLACJA ABIZOLEM 2x"R"+2x"G"
- USZCZELNIENIE
- PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PCV
- PODSYPKA Z PIASKU
- KINETA Z BETONU B - 15
- PŁYTA NASTUDZIENNA ŻELBETOWA
- KRĄG PODPOROWY POD PŁYTĘ NADSTUDZIENNĄ
- PŁYTA DENNA Z BETONU B - 15

Jednostka projektowa:		PROJEKTOWANIE I NADZORY T. ZALEWSKI i s-ka 05-600 Grójec, ul. Piłsudskiego 6b lokal 15 tel/fax. (48) 664 - 56 - 86 biuro@zalewski-inzynieria.com		
INWESTOR		Gmina Błędów ul. Sadurkowska 13, 05-620 Błędów		
OBIEKT		Budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z separatorem i wylotem betonowym do rzeki Mogielanka dz. nr ew. 170, 171, 193/1, 177, 178 i 181 obręb 0046 Wilków II, jedn. ew. nr 140602_2 Błędów		
TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT BUDOWY STUDNI KAN. DN1200 Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM				
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	Tadeusz Zalewski nr upr. GP-III-7342/38/91 spec. instalacyjno-inżynieryjna		DATA	03.2019
OPRACOWAŁ	mgr inż. Małgorzata Bogucka-Urbańczyk		SKALA	--
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna		RYS. NR	PZT-05