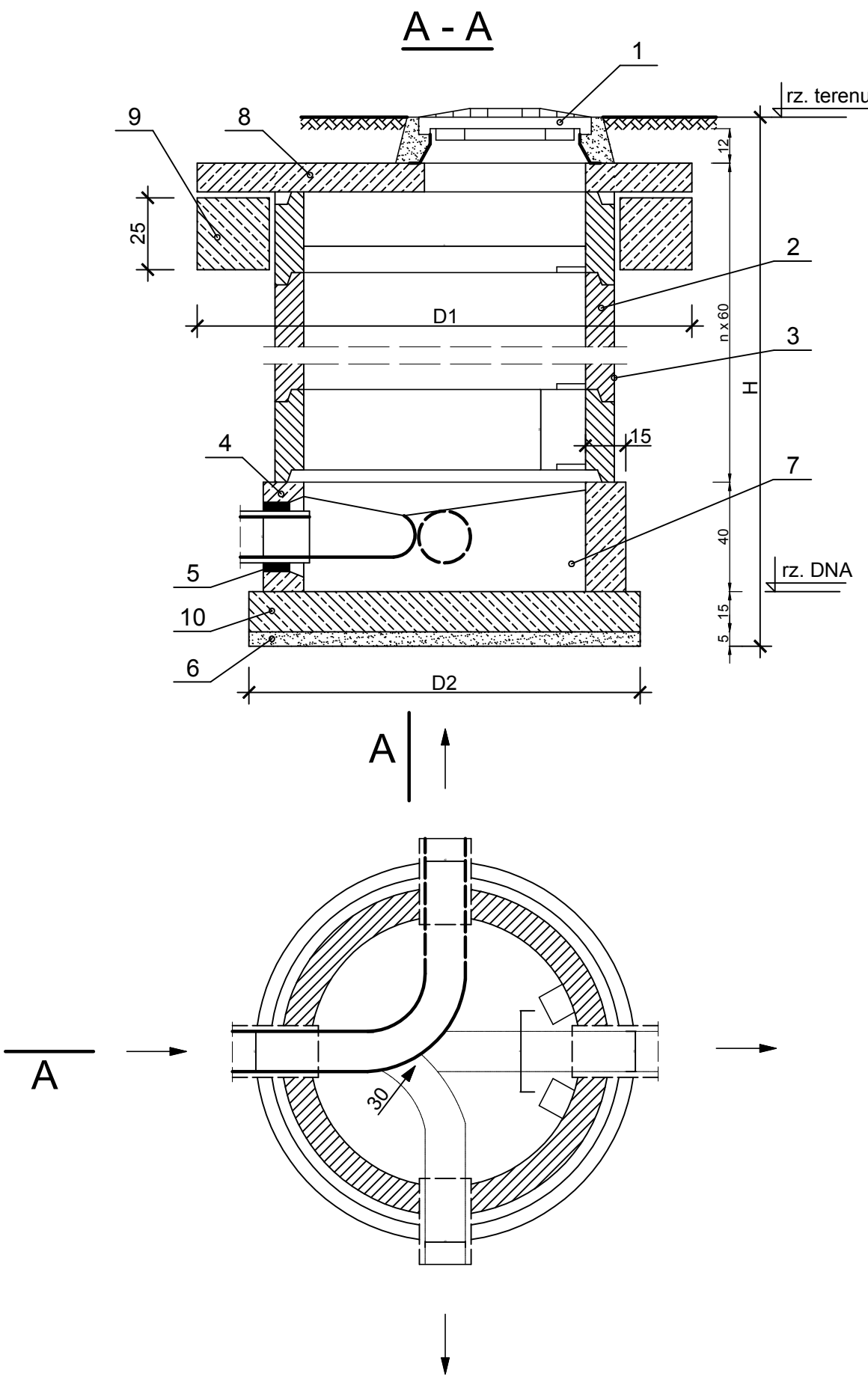


STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA REWIZYJNA Ø1200



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 PRZEZ WYRÓWNANIE 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 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 PCV
- PODSYPKA Z PIASKU
- KINETA
- PŁYTA NASTUDZIENNA ŻELBETOWA Ø1940mm
- KRĄG PODPOROWY POD PŁYTĘ NADSTUDZIENNĄ Ø1940 x 250
- PŁYTA DENNA

NAZWA ZADANIA			
Przebudowa ul. Kolibra we wsi Rybie. Odcinki W1-W6 od km 0+000,00 do km 0+200,20, W11-W2 od km 0+000,00 do km 0+069,10 i W4-W10 od km 0+000,00 do km 0+040,30			
INWESTOR			
Wójt Gminy Raszyn,			
ul. Szkolna 2a, 05-090 Raszyn			
Biuro Inżynierskie Marcin Płużyński			
05-600 Grójec, ul. Laskowa 5			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Sanitarna		Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Przemysław Zalewski	NUMER UPRAWNIEN MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Małgorzata Świtkiewicz	NUMER UPRAWNIEN GP-III-7342/8/93 spec. instalacyjno-inżynierska	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Beata Gut	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU			
Schemat budowy studni z pierścieniem odcijającym			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
28.04.2017	-	1/1	KS3