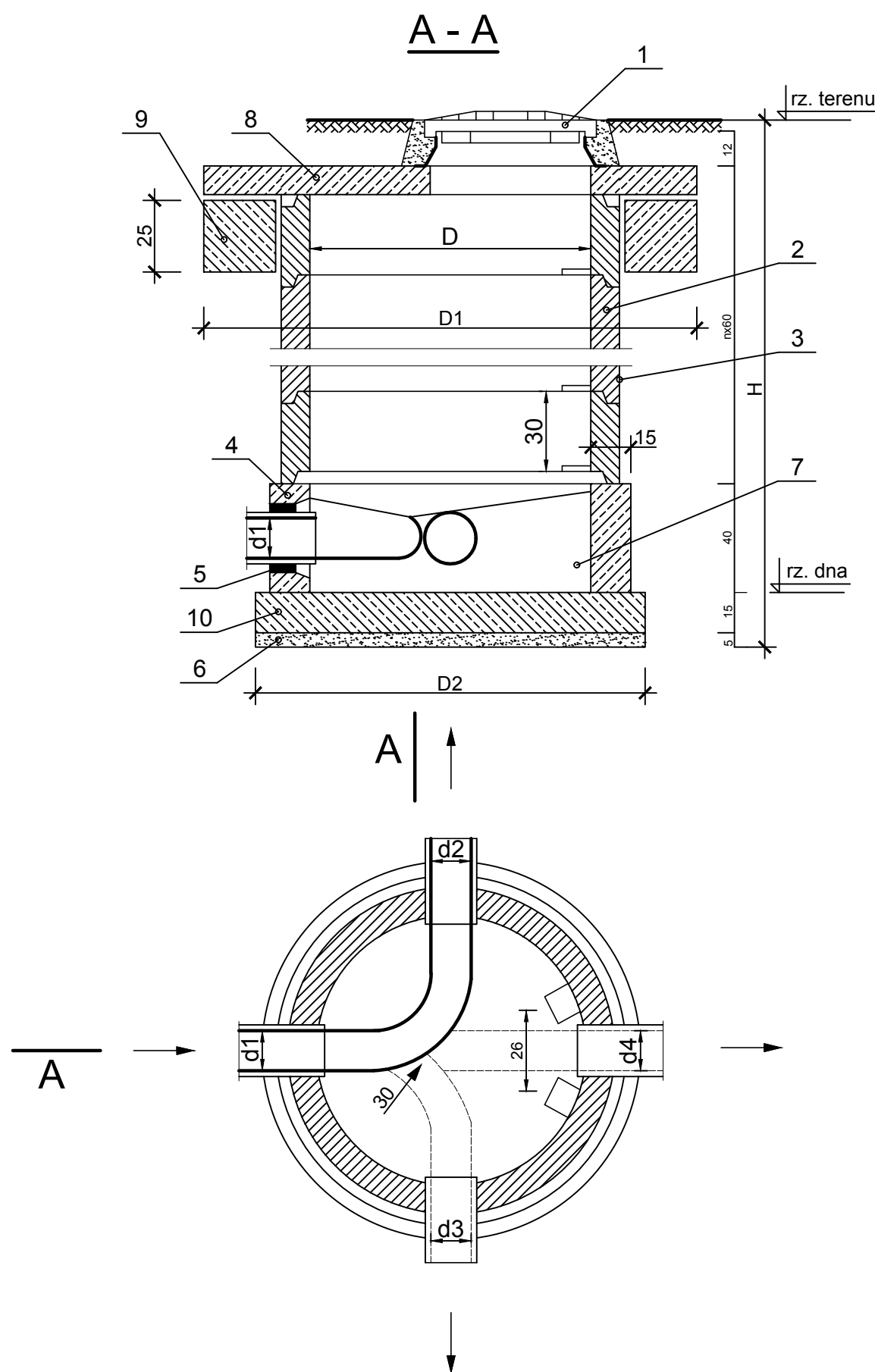


# STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA REWIZYJNA Ø1200



## UWAGI

- 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 PRZEJŚĆ OSADZONYCH PODCZAS MONTAŻU COKOŁU.
- W ZALEŻNOŚCI DO USYTUOWANIA PRZEWODÓW NALEŻY ODPOWIEDNIO ZMIEŃĆ 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 Z BETONU B - 15
- PŁYTA NASTUDZIENNA ŻELBETOWA Ø1940mm
- KRĄG PODPOROWY POD PŁYTĘ NADSTUDZIENNĄ Ø1940 x 250
- PŁYTA DENNA Z BETONU B - 15

NAZWA ZADANIA <b>Przebudowa ul. Poziomkowej we wsi Rybie Gmina Raszyn</b>			
INWESTOR <b>Gmina Raszyn, ul. Szkolna 2a, 05-090 Raszyn</b>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>Biuro Inżynierskie Marcin Płużyński 05-600 Grójec, ul. Laskowa 5</b>			
BRANŻA <b>Sanitarna</b>		FAZA PROJEKTU <b>Projekt wykonawczy</b>	
PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. Przemysław Zalewski</b>		NUMER UPRAWNIEN <b>MAZ/0247/POOS/11</b>	PODPIS
SPRAWDZIŁ <b>mgr inż. Małgorzata Świtkiewicz</b>		NUMER UPRAWNIEN <b>GP-III-7342/8/93</b>	PODPIS
OPRACOWAŁ <b>inż. Dariusz Walewski</b>		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU <b>Schemat studzienki z pierścieniem odciążającym Ø 1200 mm</b>			
DATA <b>03.2107</b>	SKALA <b>-</b>	ARKUSZ <b>1/1</b>	NUMER RYSUNKU <b>KS5</b>