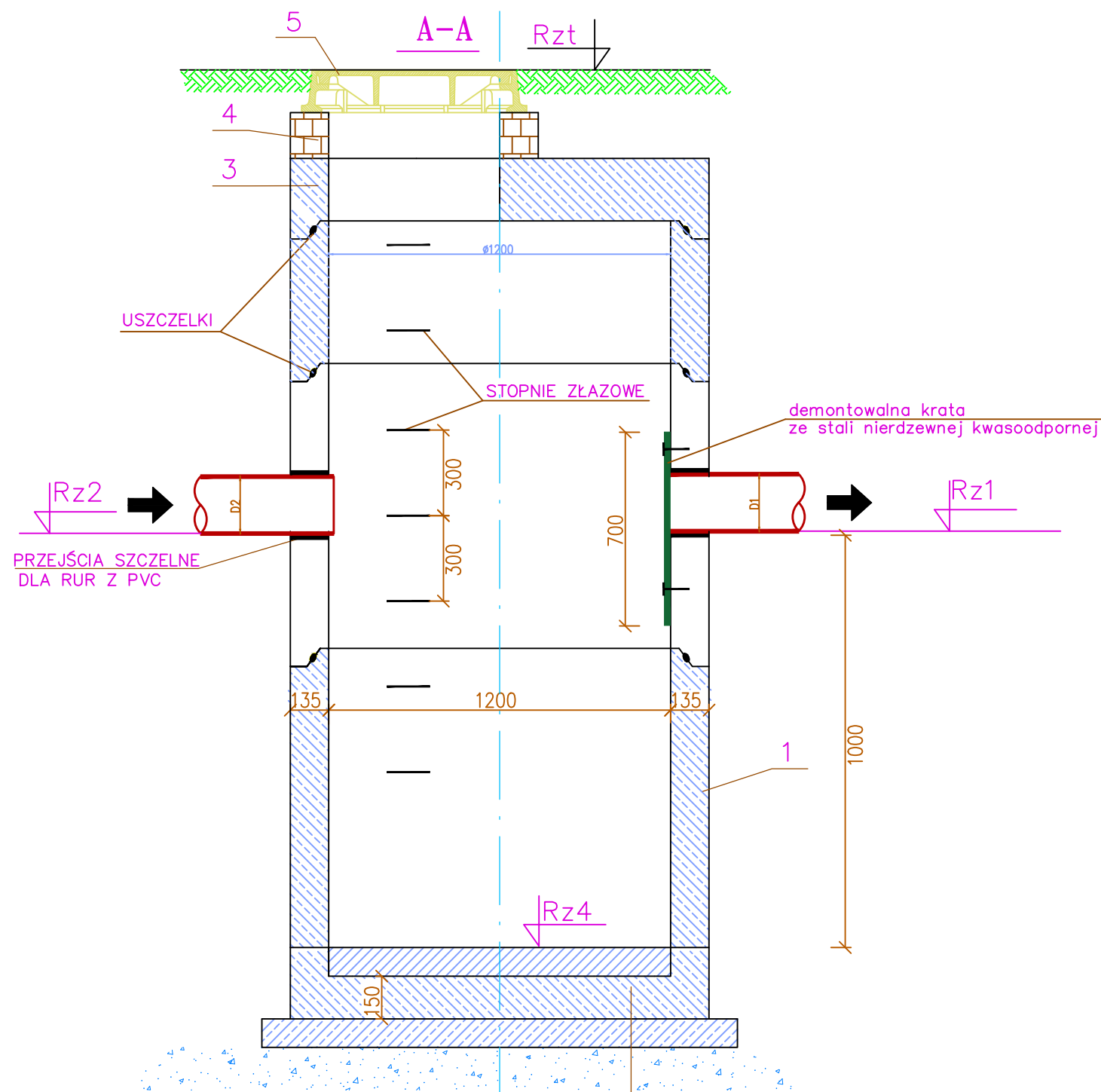


STUDNIA KANALIZACYJNA
z kratą cedzącą i piaskownikiem
– $\varnothing 1200$



- DNO PREFABRYKOWANE C35/45
- BETON OCHRONNY–3cm
- IZOLACJA POZIOMA
- BETON WYRÓWNAWCZY C16/20–10cm
- PODSYPKA ŻWIROWA–15cm
- W GRUNCIE SPOISTYM

PARAMETRY TECHNICZNE BETONU

- BETON C35/45
- WODOSZCZELNOŚĆ W8
- MAŁONASIĄKLIWY $n_w < 4\%$
- MROZODPORNOŚĆ F–150

PREFABRYKATY:

1. PODSTAWA STUDNI PREFABRYKOWANA TYPU DN1200 H=1300; H=1100 lub H=700
2. KRĄG ŻELBETOWY PREFABRYKOWANY DN1200 H=1000; H=500 LUB H=250
3. PŁYTA POKRYWOWA PREFABRYKOWANA 1200x600x220
4. WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z CEGŁY KANALIZACYJNEJ LUB WYLEWKI BETONOWEJ
5. WŁAZ OKRĄGLY $\varnothing 600$ Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO KLASY D400

UWAGI:

- IZOLACJA ZEWNĘTRZNA STUDNI– ABIZOL R+2xP LUB RÓWNOWAŻNE
- ELEMENTY STUDNI ŁĄCZONE NA USZCZELKI(wg. producenta studni)

INWESTYCJA: Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej w Gminie Rogów			
ZADANIE: "Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rogów, Marianów Rogowski i Wągry oraz rurociągu kanalizacji tłocznej z miejscowości Rogów do miejscowości Felicjanów k/Koluszek"			
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY			
INWESTOR: Gmina Rogów ul. Żeromskiego 23, 95–063 Rogów			
BIURO PROJEKTOWE: <u>PROJEKTUM</u> Magdalena Ulatowska ul. Kołłątaja 2/9 97–300 Piotrków Tryb. e-mail: m.ulatowska@projektum.waw.pl			
PROJEKTANT (branża sanitarna): mgr inż. Magdalena Ulatowska			
RYSUNEK: Schemat studni z kratą cedzącą i piaskownikiem			
data: VI 2021r	skala: 1:20	nr rysunku: R_PW_KS_E1_S_03	