

PARAMETRY TECHNICZNE BETONU

–BETON C35/45
–WODOSZCZELNOŚĆ W12
–MAŁONASIĄKLIWY $n_w < 5\%$
–MROZOODPORNOŚĆ F–150

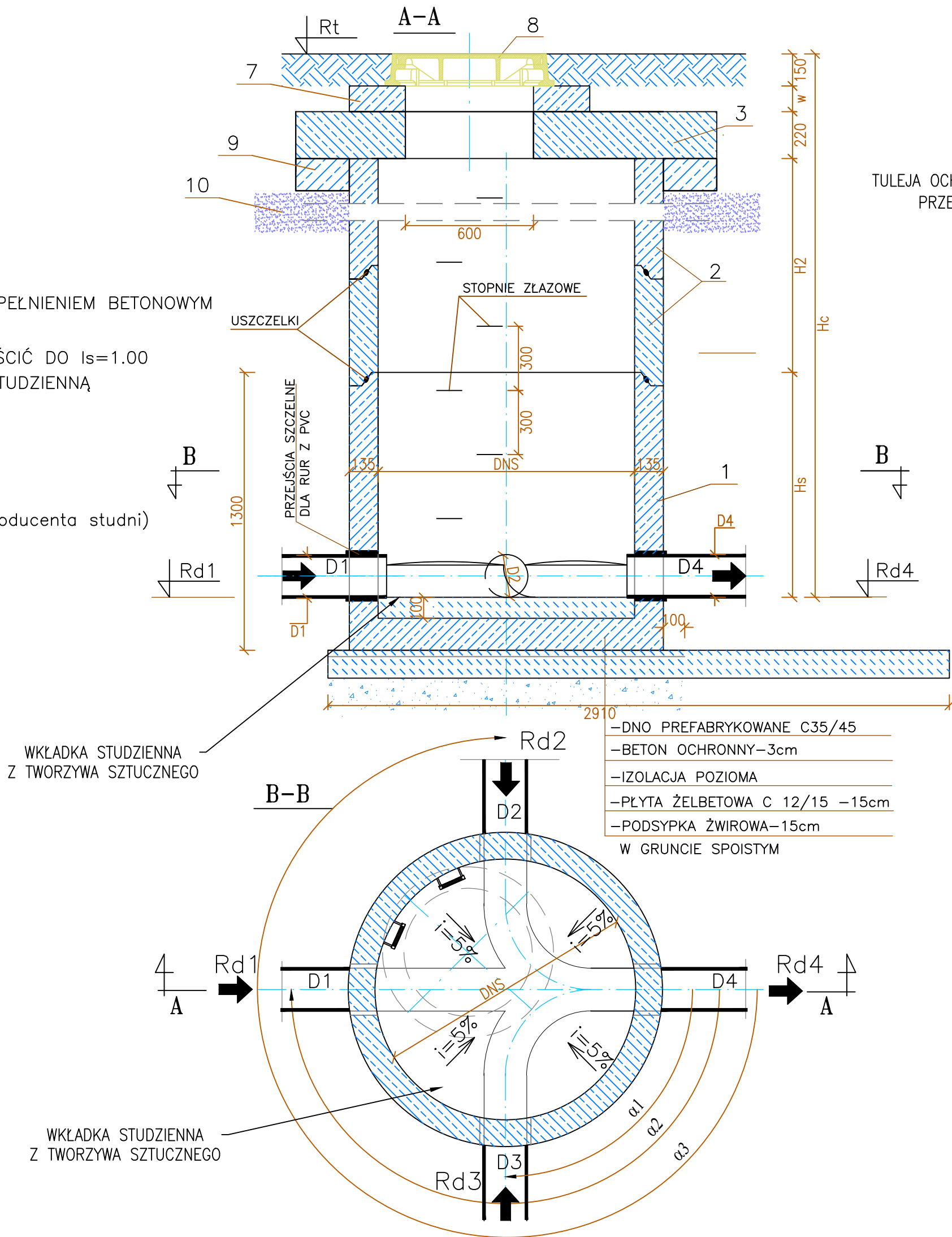
PREFABRYKATY:

1. PODSTAWA STUDNI DN1200
2. KRAĆ ŻELBETOWY DN1200 H=500 LUB H=250
3. PŁYTA POKRYWOWA 1470x600x130
7. PIERŚCIEŃ DYSTANSOWE Z BETONU
O PARAMETRACH JAK KRĘGI BETONOWE
8. WŁAZ ŻELIWNY WENTYLOWANY D400 Ø600 Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM
9. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY 200X150
10. PODBUDOWA PIASKOWA POD PIERŚCIEŃ – ZAGĘŚCIĆ DO $l_s=1.00$
11. KINETA Z BETONU MIN. C 40/50 Z WKŁADKĄ STUDZIENNĄ
Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

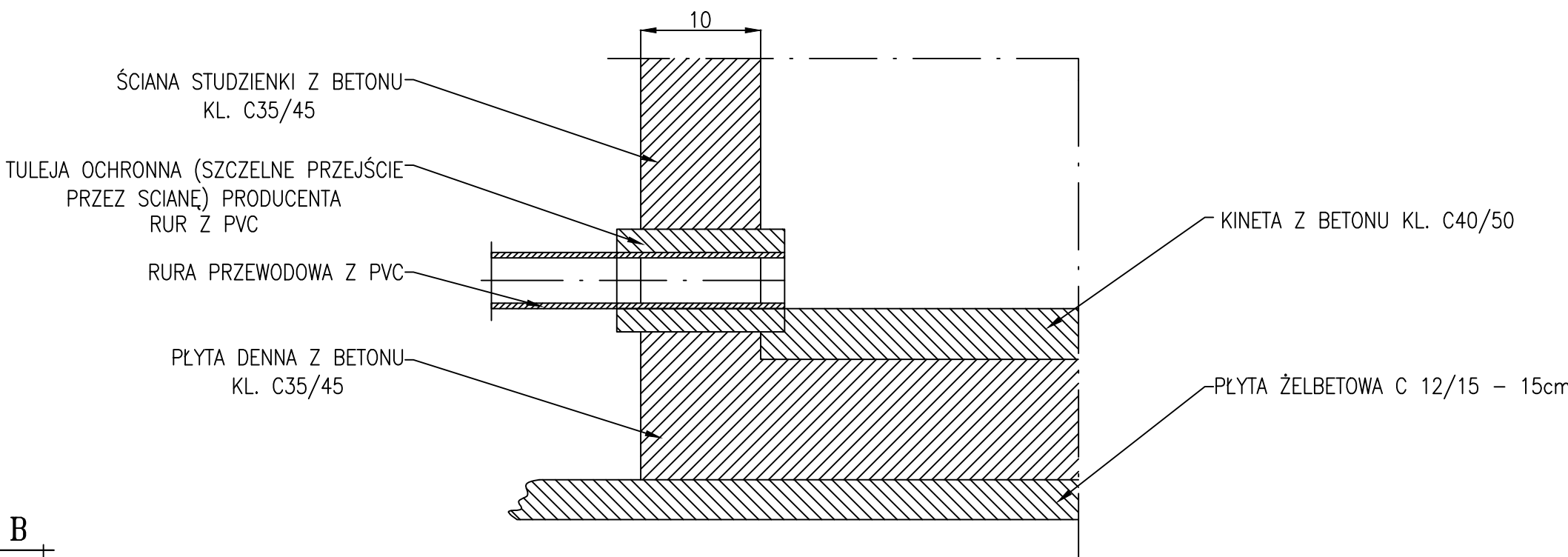
UWAGI:

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

STUDNIA KANALIZACYJNA TYPOWA Ø1200



DETAL POŁĄCZENIA KANAŁU Z RUR PVC ZE STUDNIĄ
BETONOWĄ



Symbol studni	Typ studni	Przepad	Rzędna terenu Rt	Rzędna dna wylotu Rd4	Rzędna dna wlotu Rd1	Średnica wylotu D4 [mm]	Średnica wlotu D1 [mm]	Głębokość studni Hc [m]	Rzędna dna wlotu bocznego Rd2	Rzędna dna wlotu bocznego Rd3	Rzędna wlotu bocznego Rd5	Średnica wlotu bocznego D2 [mm]	Średnica wlotu bocznego D3 [mm]	Średnica wlotu bocznego D5 [mm]
S1	Studnia typowa	nie	197,5	195,47	195,47	Dz200	Dz200	2,03	-	-	-	-	-	-
S2	Studnia typowa	nie	197,77	195,97	195,97	Dz200	Dz200	1,80	-	-	-	-	-	-
S3	Studnia typowa	nie	198,56	196,45	-	Dz200	-	2,11	-	196,45	-	-	Dz200	-
S4	Studnia typowa	nie	198,83	196,6	196,6	Dz200	Dz200	2,23	-	-	-	-	-	-
S5	Studnia typowa	nie	199,93	197,18	-	Dz200	-	2,75	-	197,18	-	-	-	-
S6	Studnia typowa	nie	200,00	197,23	-	Dz200	-	2,77	197,23	-	-	Dz200	-	-
S7	Studnia typowa	nie	200,04	197,54	197,54	Dz200	Dz200	2,50	-	-	-	-	-	-
S8	Studnia typowa	nie	200,14	197,89	197,89	Dz200	Dz200	2,25	-	197,89	-	-	Dz160	-
S9	Studnia typowa	nie	200,79	198,86	198,86	Dz200	Dz200	1,93	-	-	-	-	-	-
S10	Studnia typowa	nie	201,8	199,8	199,8	Dz200	Dz200	2,00	-	-	-	-	-	-
S11	Studnia typowa	nie	203,79	200,79	-	Dz200	-	3,00	-	-	-	-	-	-

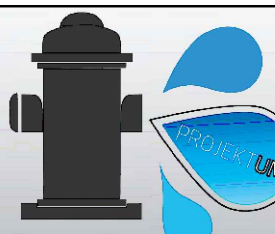
INWESTYCJA:
Uporządkowanie gospodarki wodno
– ściekowej w Gminie Rogów

ZADANIE:
"Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rogów, Marianów Rogowski i Wągry oraz rurociągu kanalizacji tłocznej z miejscowości Rogów do miejscowości Felicjanów k/Koluszek" – etap II

FAZA:
PROJEKT TECHNICZNY

INWESTOR:
Gmina Rogów
ul. Żeromskiego 23, 95–063 Rogów

BIURO PROJEKTOWE:
PROJEKTUM
Magdalena Ulatowska
ul. Kołtąja 2/9
97–300 Piotrków Tryb.
e-mail: m.ulatowska@projektum.www.pl



PROJEKTANT (branża sanitarna):
mgr inż. Magdalena Ulatowska

RYSunek:
Schemat studni typowej betonowej DN1200

data: 02.02.2024r. skala: 1:20 nr rysunku: R_PT_KS_E2_S_02