

Symbol studni	Typ studni	Przeпад	Rzędna terenu Rt	Rzędna dna wlotu Rd4	Rzędna dna wlotu Rd1	Średnica wlotu D4 [mm]	Średnica wlotu D1 [mm]	Głębokość cśtudi 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]	Symbol studni	Typ studni	Przeпад	Rzędna terenu Rt	Rzędna dna wlotu Rd4	Rzędna dna wlotu Rd1	Średnica wlotu D4 [mm]	Średnica wlotu D1 [mm]	Głębokość cśtudi 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]	Symbol studni	Typ studni	Przeпад	Rzędna terenu Rt	Rzędna dna wlotu Rd4	Rzędna dna wlotu Rd1	Średnica wlotu D4 [mm]	Średnica wlotu D1 [mm]	Głębokość cśtudi 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]
Istrn_5255	Studnia typowa	nie	197,17	wg. etapu	196,46	wg. etapu I	200	1,71	wg. etapu	-	-	wg. etapu I	-	-	S99	Studnia typowa	tak	200,79	197,28	197,28	200	200	3,51	197,28	197,28	198,28	200	160	160	S191	Studnia typowa	nie	202,02	199,73	199,73	200	200	2,29	-	199,88	-	-	160	-
Istrn_5291	Studnia typowa	nie	199,57	wg. etapu	197,07	wg. etapu I	200	2,99	196,58	-	-	200	-	-	S100	Studnia typowa	nie	200,92	197,48	197,48	200	200	3,44	-	-	-	-	-	S192	Studnia typowa	nie	202,42	200,31	200,31	200	200	2,11	200,31	200,31	-	160	160	-	
Istrn_5302	Studnia typowa	nie	202,17	wg. etapu	200,17	wg. etapu I	200	2,00	-	-	-	wg. etapu I	-	-	S101	Studnia typowa	nie	201,35	198,14	-	200	-	3,21	-	198,14	-	200	-	S193	Studnia typowa	nie	202,77	200,83	-	200	-	1,94	-	200,83	-	-	160	-	
Istrn_5340	Studnia typowa	nie	200,41	wg. etapu	197,55	wg. etapu I	200	2,86	-	-	-	-	-	-	S102	Studnia typowa	nie	201,33	198,2	-	200	-	3,13	198,2	-	200	-	200	-	S194	Studnia typowa	nie	201,71	199,05	199,05	200	200	2,66	199,05	-	-	160	-	
511	Studnia typowa	nie	194,1	190,06	199,06	200	200	4,04	-	-	-	-	-	-	S103	Studnia typowa	nie	201,57	198,57	198,57	200	200	3,00	-	198,57	-	200	-	200	-	S195	Studnia typowa	nie	201,79	199,43	199,43	200	200	2,36	199,43	-	-	160	-
512	Studnia typowa	nie	193,6	190,31	190,31	200	200	3,29	-	-	-	-	-	-	S104	Studnia typowa	nie	201,61	198,61	198,61	200	200	3,00	198,61	-	-	200	-	200	-	S196	Studnia typowa	nie	201,87	199,77	199,77	200	200	2,10	-	-	-	-	-
513	Studnia typowa	nie	194,06	190,57	190,57	200	200	3,49	-	-	-	-	-	-	S105	Studnia typowa	nie	202,02	199,42	199,42	200	200	2,60	199,42	-	-	200	-	200	-	S197	Studnia typowa	nie	201,94	199,94	-	200	-	2,00	199,94	-	-	160	-
514	Studnia typowa	nie	194,6	190,83	190,83	200	200	3,77	-	-	-	-	-	-	S106	Studnia typowa	nie	202,15	199,15	-	200	-	2,00	-	200,15	-	-	200	-	S198	Studnia typowa	nie	197,29	195,4	-	200	-	1,89	-	-	-	-	-	
515	Studnia typowa	nie	195,15	190,97	190,97	200	200	4,18	-	190,97	-	-	200	-	S107	Studnia typowa	nie	199,6	197,17	197,17	200	200	2,43	-	197,17	-	-	200	-	S199	Studnia typowa	nie	197,95	195,95	195,95	200	200	2,00	-	-	-	-	-	
516	Studnia typowa	tak	195,21	191,32	191,32	200	200	4,12	-	191,09	192,59	-	160	160	S108	Studnia typowa	nie	199,91	197,46	197,46	200	200	2,59	197,46	-	-	160	200	-	S201	Studnia typowa	nie	198,79	196,61	196,61	200	200							

PARAMETRY TECHNICZNE BETONU

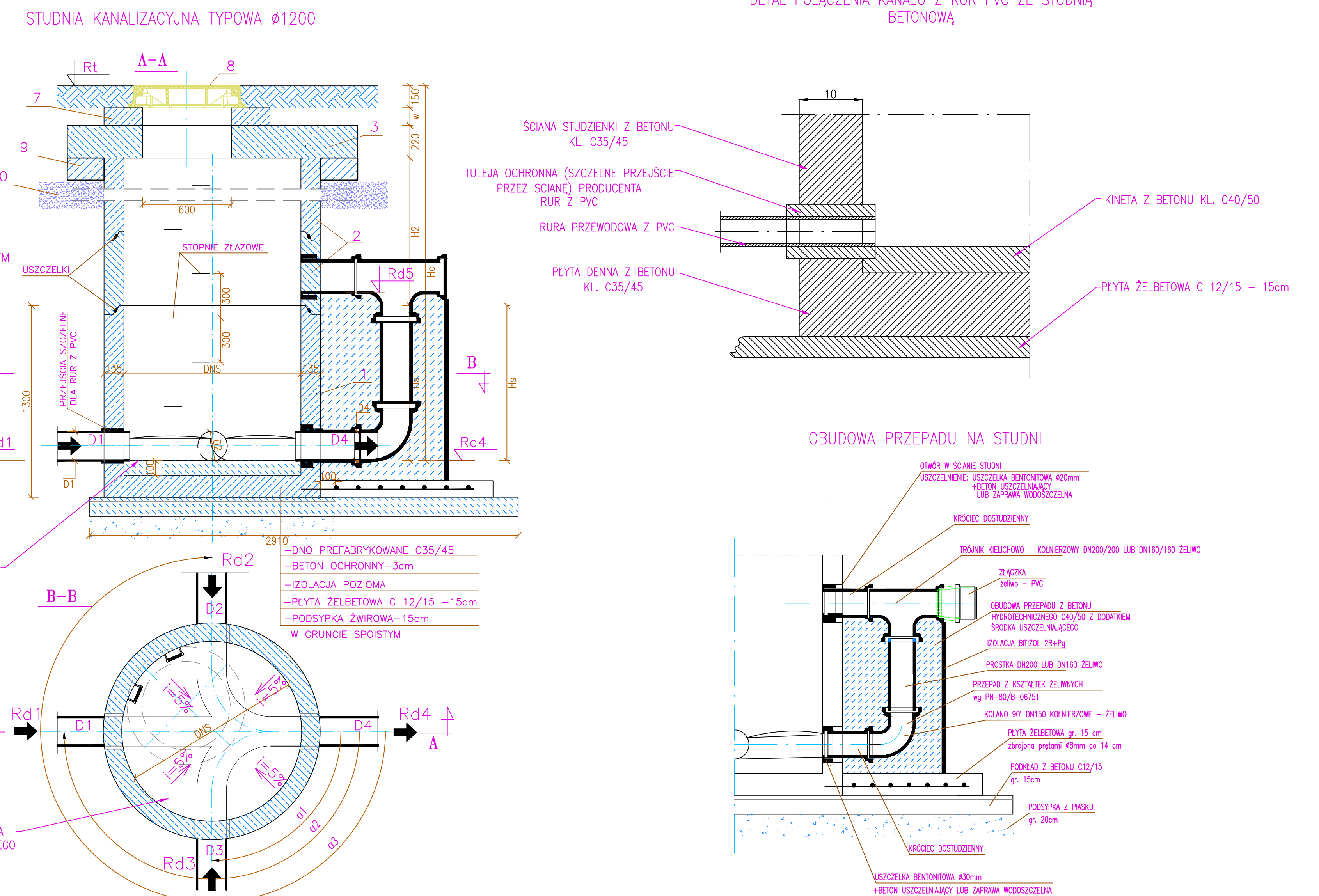
- BETON C35/45
- WODOSZCZELNOŚĆ W12
- MAŁONASIĄKLIWY $n_w < 5\%$
- MROZODPORNOŚĆ F-150

PREFABRYKATY:

1. PODSTAWA STUDIUM DN1200
2. KRĄG ŻELBETOWY DN1200 H=500 LUB H=250
3. PŁYTA POKRYWOWA 1470x600x130
4. PIERSIENIE DYSTANSOWE Z BETONU
O PARAMETRACH JAK KRĘGI BETONOWE
5. WŁAZ ŻELIWNY WENTYLACYJNY D400 Ø600 Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM
6. PIERSIENIE OŚCIEŻAJĄCY 200X150
7. PODBUDOWA PIAKOWKA POD PIERSIENIE – ZAGĘŚCIC DO IS=1,0
8. KINETA Z BETONU MIN. C 40/50 Z WKŁADKĄ STUDIJNĄ
9. TWÓRZYWA SZTUCZNE

UWAGI:

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



<p>MIEJSKA Uporządkowanie gospodarki wodnej – ściekowej w Gminie Rogów</p>		
<p>ZADANIE: "Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rogów, Konarskiej Rogowskiej i Węgry oraz ruinowego kanalizacji ściekowej z miejscowości Rogów do miejscowości Felicjanów/Koluszka"</p>		
<p>FAZA: PROJEKT TECHNICZNY</p>		
<p>INWESTOR: Gmina Rogów ul. Żeromskiego 23, 95-063 Rogów</p>		
<p>BIURO PROJEKTOWE: PROJEKTUM Magdalena Ułtowska ul. Kościelna 2/9 95-200 Polkowice, Tel. 74 e-mail: m.ulewska@projektum.wroclaw.pl</p>		
<p>PROJEKTANT (osoba wykonująca): mgr Inż. Magdalena Ułtowska</p>		
<p>WYKONAWCA: Schemat studni typowej betonowej DN120</p>		
data:	2022r.	nr projektu:
akcesji:	1:20	R_PW_KS_E2_S1