

- Oznaczenia:
1. Właz żeliwny okrągły Ø600 mm.
  2. Pierścień dystansowy.
  3. Zwężka redukcyjna.
  4. Krag betonowy Ø1000 mm.
  5. Stopnie złazowe wg normy DIN 1212E.
  6. Podstawa studni Ø1000 mm.

Płyta  
żelbetowa - wyrównawcza

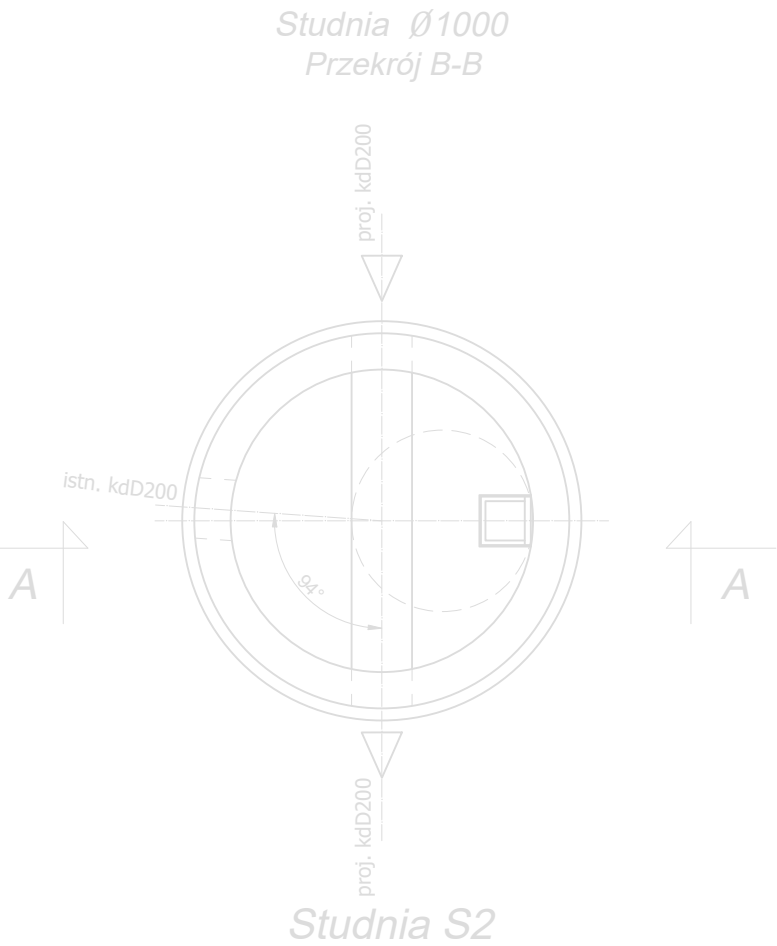
Podsyпка piaskowa

Zakres objęty odrębnym opracowaniem

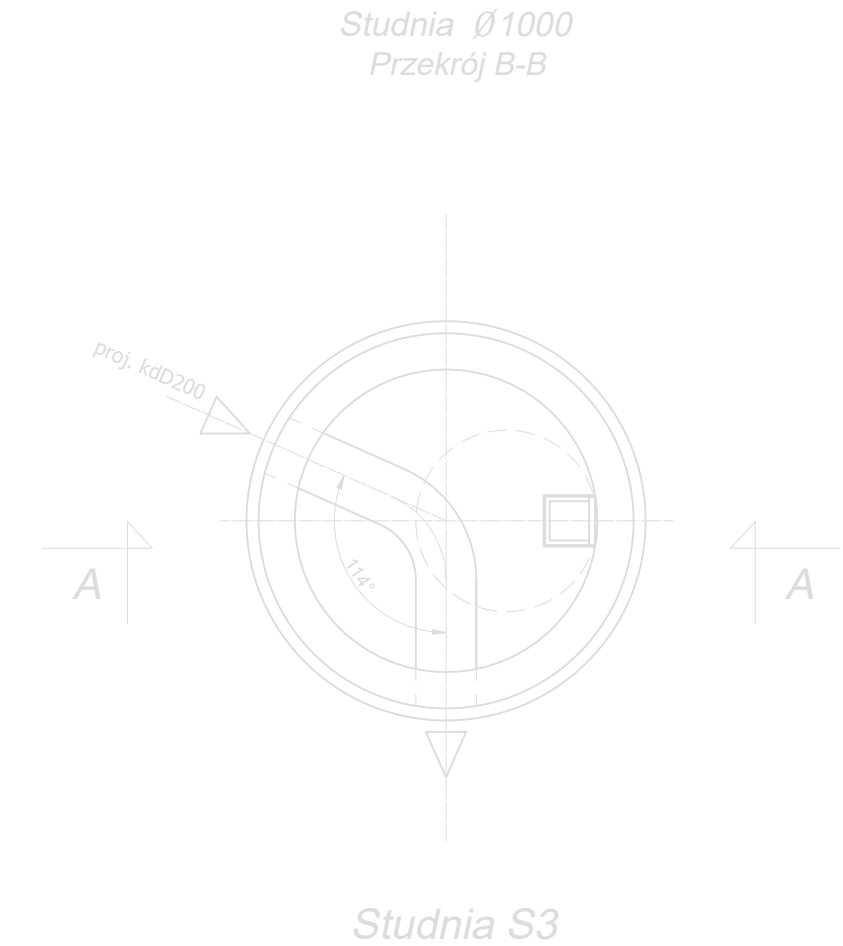
Nr	Wsp. X	Wsp. Y	Rz. terenu proj. [m n.p.m.]	Rz. dna studni [m n.p.m.]	Rz. kan. wlotowego [m n.p.m.]	Rz. kan. wylotowego [m n.p.m.]	Przykanalik	Rz. wlotu przykanalika [m n.p.m.]	Uwagi
S1	5863996.02	5605684.03	85,60	83,47	83,47	83,47		-	
S2	5863999.31	5605703.15	85,90	83,66	83,66	83,66	istn. przykanalik ø200	Dokładną rzędną przykanalika określić po zainwentaryzowaniu uzbrojenia w terenie.	
S3	5864001.44	5605715.57	85,91	83,79	83,79	83,79		-	
S4	5864018.21	5605719.92	85,88	83,96	83,96	83,96	wp1	84,46	
S5	5864055.17	5605721.15	85,87	84,33	-	84,33	wp2	84,33	



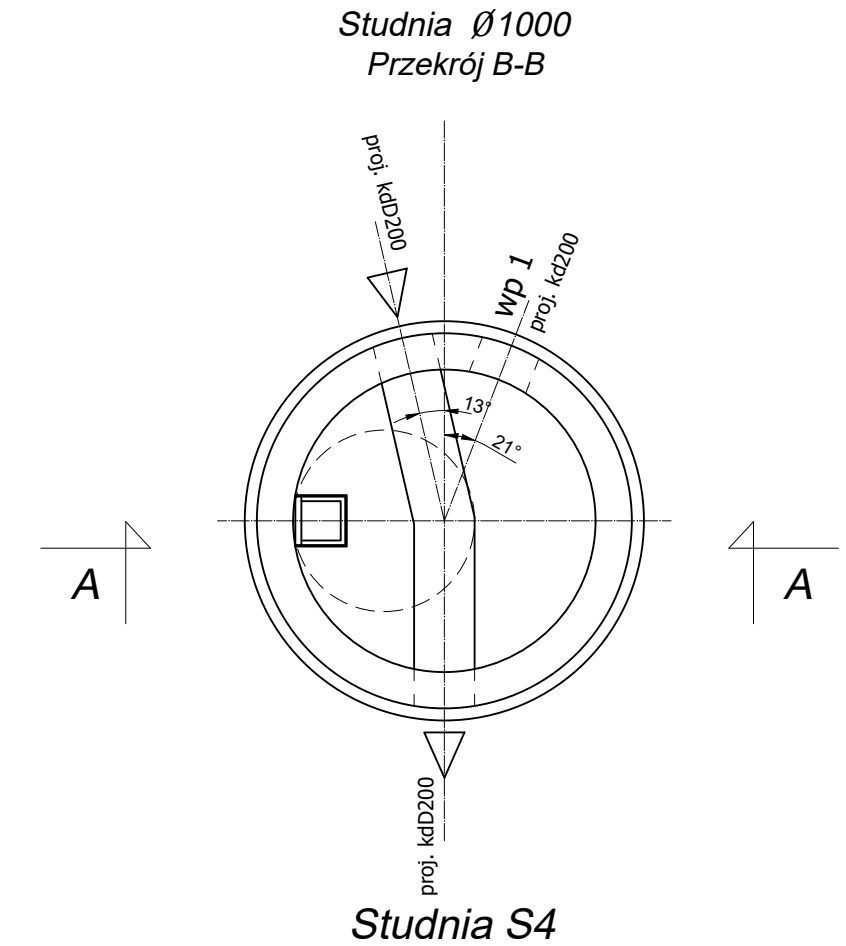
Studnia S1



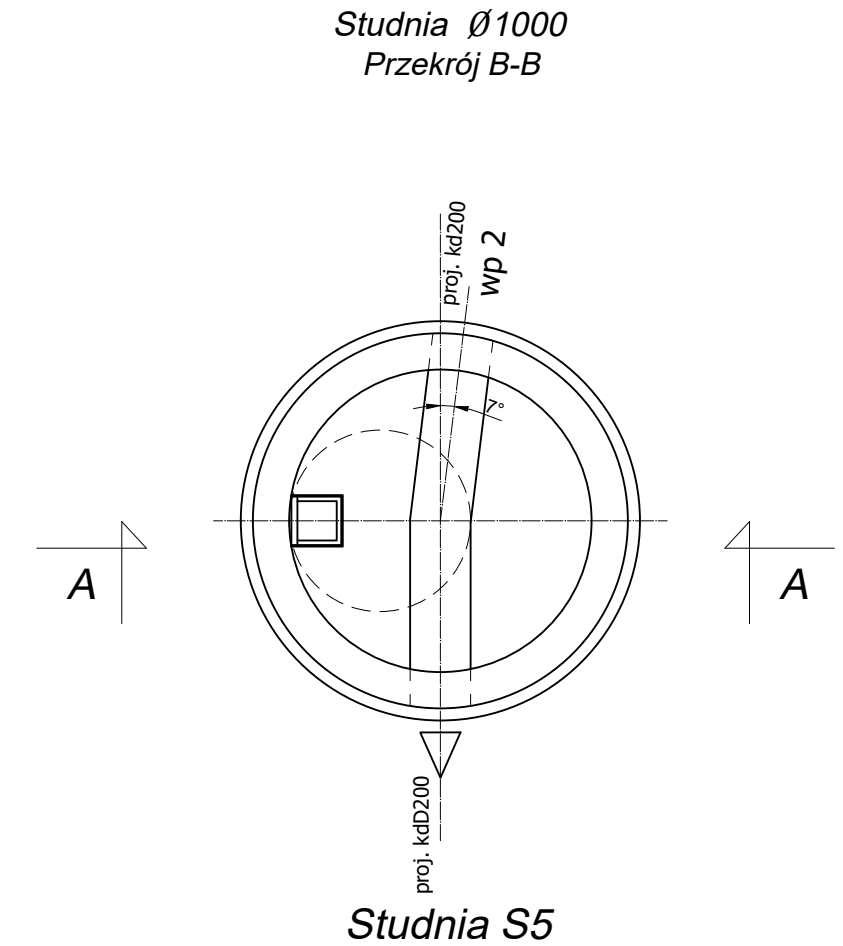
Studnia S2



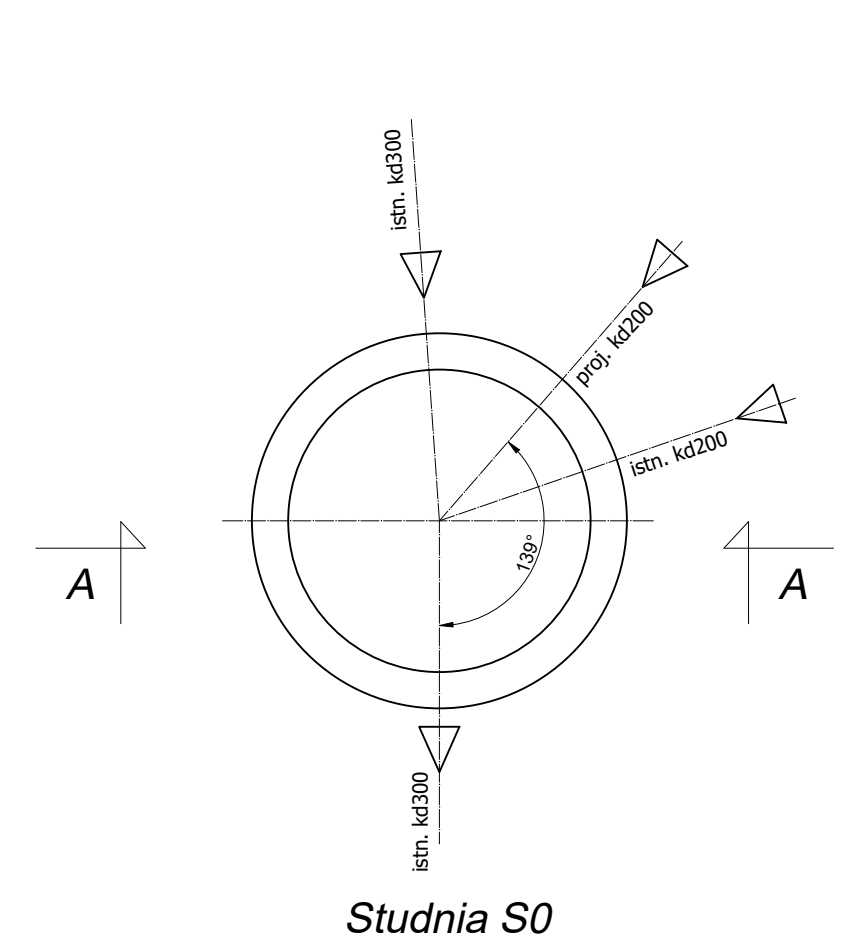
Studnia S3



Studnia S4



Studnia S5



Studnia S0

Inwestor	Jednostka projektująca		
Gmina Miasta Czarnków Plac Wolności 6 64-700 Czarnków	Kamil Kacprzak Aleja Brzezińska 6 64-700 Czarnków		
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy		
Temat:	Przebudowa ul. Orzechowej w Czarnkowie.		
Tytuł:	Studnie rewizyjne		
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Branża:	Sanitarna		
Projektant:	Karolina Kacprzak	WKP/0350/POOS/13	
Data: 09.2022	Skala:	1:25	Nr rys. S03