

STUDZIENKA REWIZYJNA

PRZĘKRÓJ A-A

SKALA 1:1000

PRZĘKRÓJ B-B

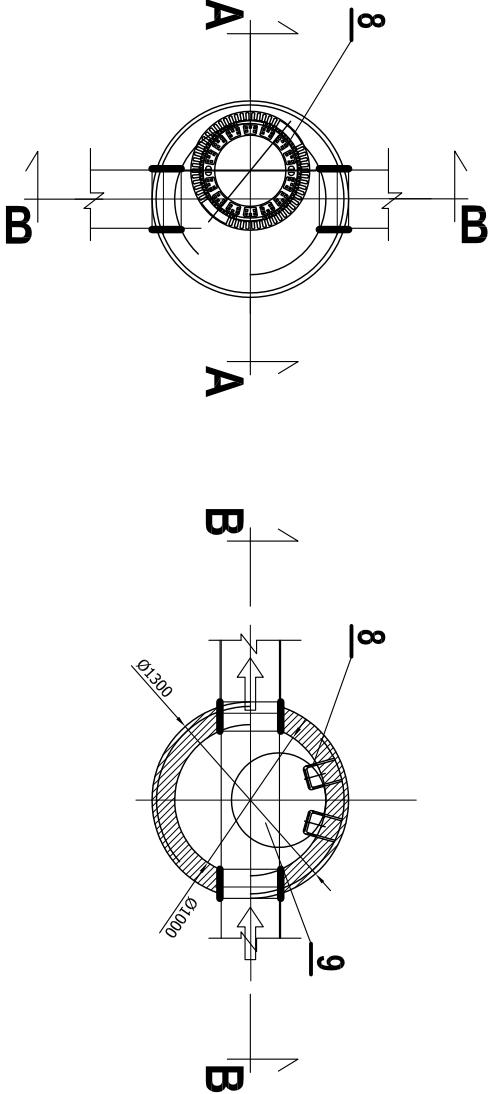
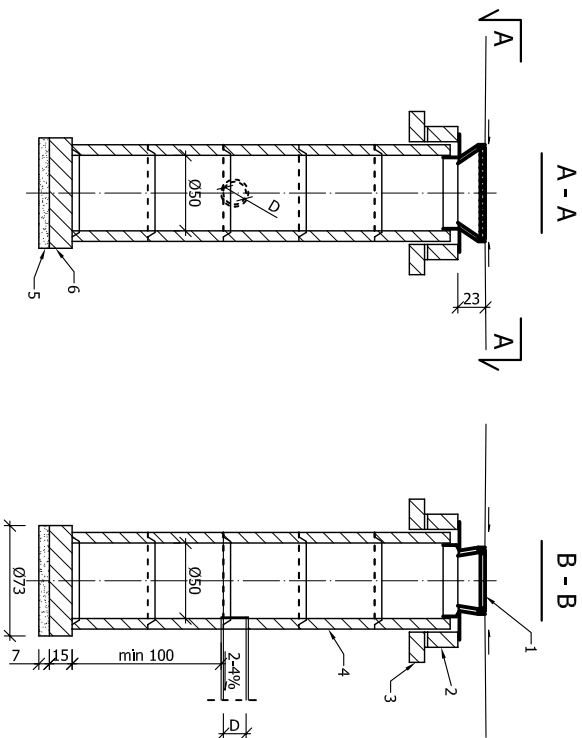
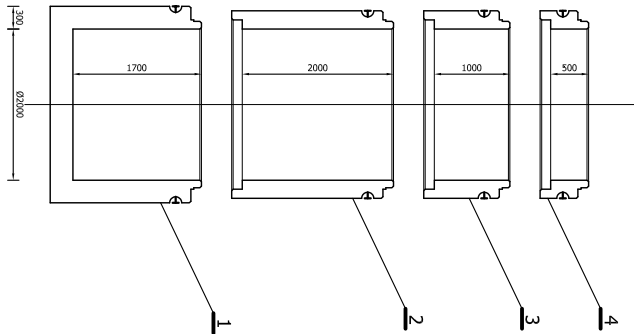
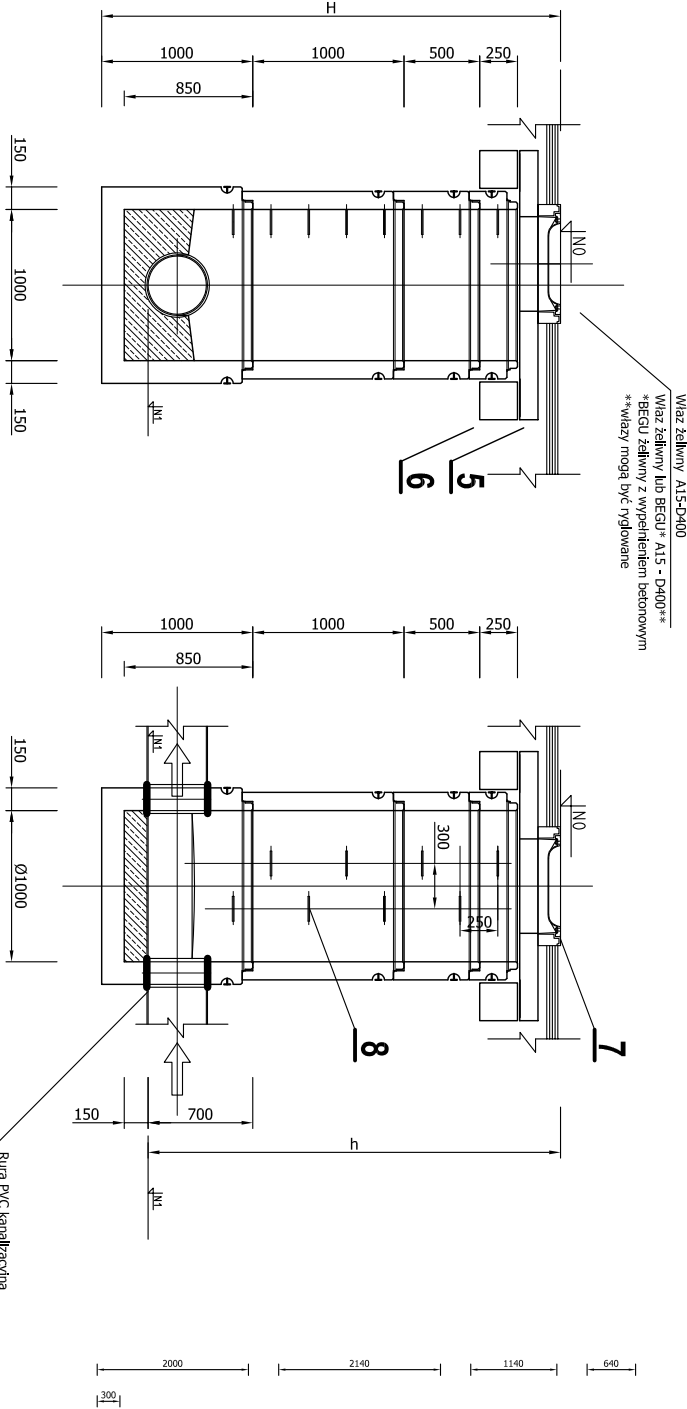
SKALA 1:1000

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI

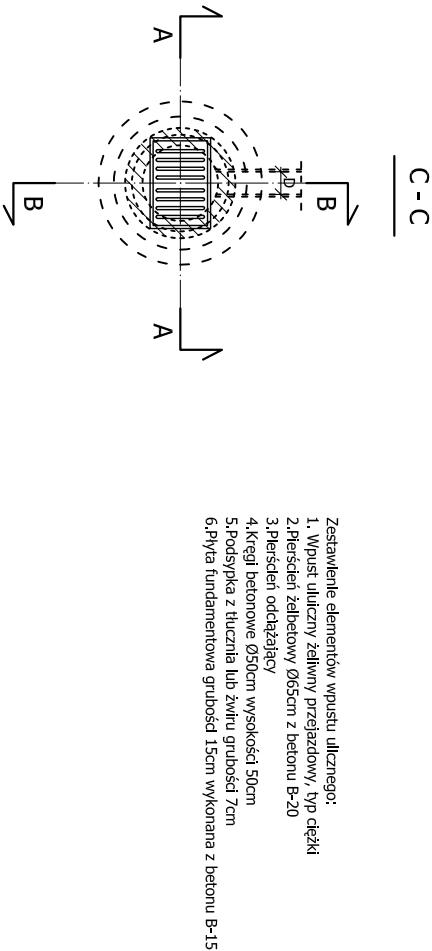
SKALA 1:1000

STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEDYŃCZYM WPUSTEM I OSADNIKIEM

skala 1:50



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDZIENKI	
LP.	
1	DENNIKA BETONOWA LUB ŻEBETOWA STUDNI Z WYPROFILOWANIEM KINETY
2	KRĄG BETONOWY (KL-B40) 1000/1000 ŁĄCZONY ZA POMOCĄ USZCZELK
3	KRĄG BETONOWY (KL-B40) 1000/500 ŁĄCZONY ZA POMOCĄ USZCZELK
4	KRĄG BETONOWY (KL-B40) 1000/250 ŁĄCZONY ZA POMOCĄ USZCZELK
5	POKRYWA ŻEBETOWA 1000/625/120 ŁĄCZONA ZA POMOCĄ USZCZELK
6	PIERSĆCIENI OCIAŁAJĄCY 1740/1290/250
7	WŁAZ ŻELIWNY A15-D400 LUB BEGU* A15-D400
8	STOPNIE ZŁĄCZOWE ŻELIWNE TYP S
9	PRZĘCIE ŚCIECZNE DOSTOSOWANE DO STANDARDU RURY LUB DOSTAWA PRODUCENTA RUR



FIRMA DROGRÓD SZYMON TETLA UL. MĘCZENNIKÓW OŚWIECIMSKICH 37A 43-229 CŹWIKLICE			
Investor:	Gmina w Czechowicach-Dziedzicach Plac Jana Pawła II 1	Autor projektu: Nr uprawnień	Podpis:
Temat:	Przebudowa ulicy Kasprowicza w Czechowicach-Dziedzicach	Projektant: mgr inż. Marusz Farat upr. nr: SLK/1875/POD/07	
Rysunek:	ODWODNIENIE - PRZĘKROJE	Skala:	Nr rysunku:
		1 : 1000/50	5
			Data:
			IX.2008