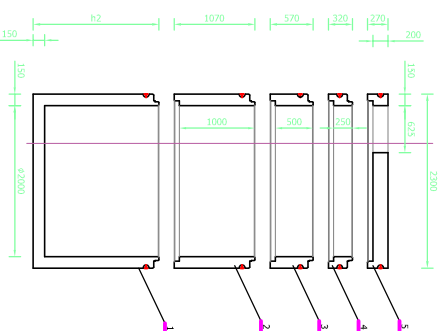


# ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDIUM

**SKALA 1:100**

# PRZEKRÓJ A-A

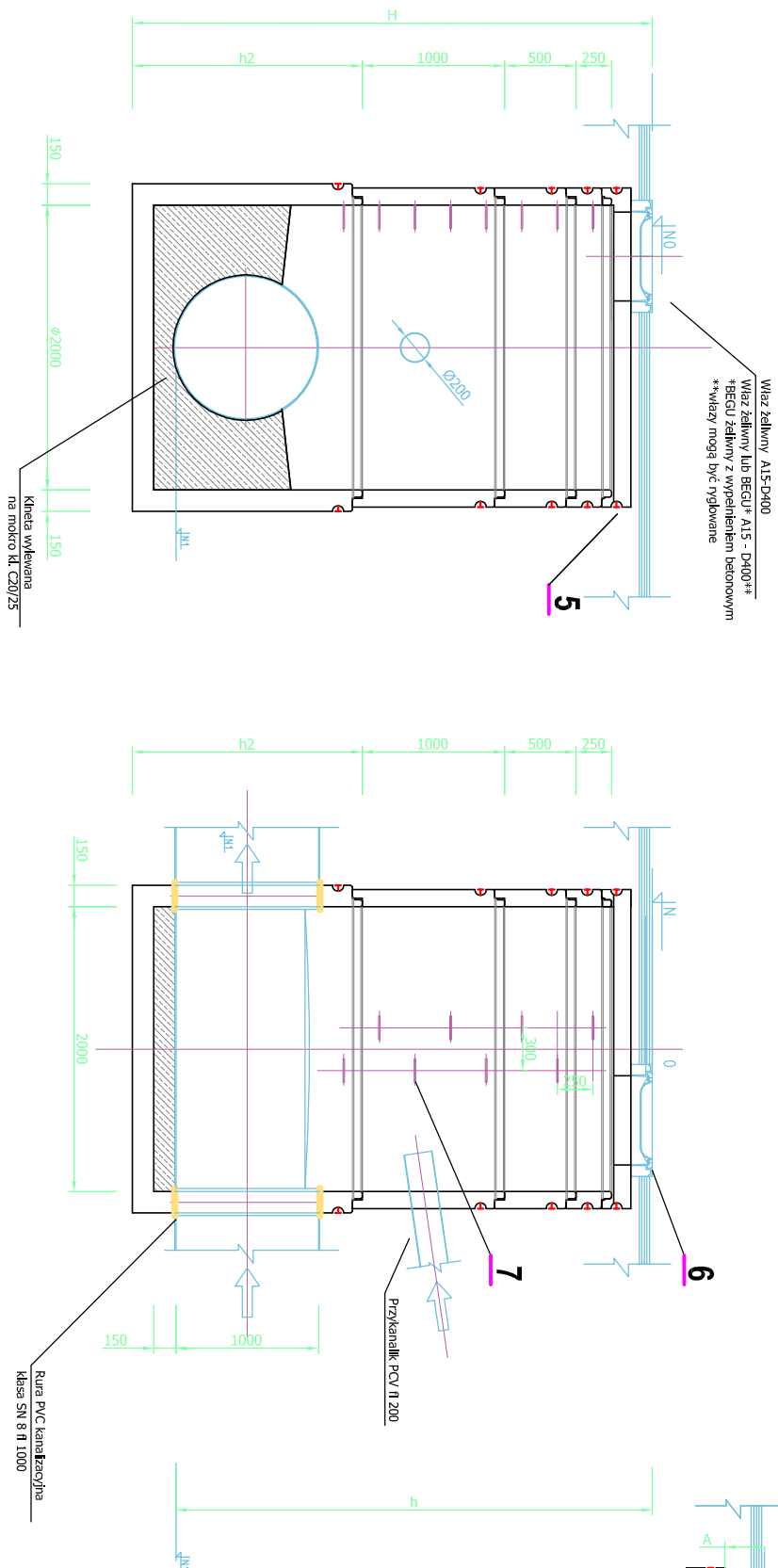
**SKALA 1:50**



## PRZEKRÓJ B-B

**SKALA 1:50**

## WARIANT ZABUDOWY WŁAZU



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDIENKI	
1	DENNICA, BETONOWA LUB ŻELBETOWA STUDIUM Z WYPROFOWANIEM KINYTY BETON KL. C35/40 ; WYMIAR 2000/120
2	KRĄG BETONOWY KL. C35/40 2000/1000 ŁĄCZONY ZA POMOCĄ USZCZELEK Masa ok. 2425 [kg]
3	KRĄG BETONOWY KL. C35/40 2000/500 ŁĄCZONY ZA POMOCĄ USZCZELEK Masa ok. 1225 [kg]
4	KRĄG BETONOWY KL. C35/40 2000/250 ŁĄCZONY ZA POMOCĄ USZCZELEK Masa ok. 615 [kg]
5	POKRYWA ŻELBETOWA 2000/625/200 ŁĄCZONA ZA POMOCĄ USZCZELEK Masa ok. 2150 [kg]
6	WIAZ ŻELIWNY A15-D400 LUB BEGUŁ A15-D400 (BEGUŁ ŻELIWNY Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM) EN, ZAMKANY NA ZATRZASK
7	STOPIEŃ ZŁĄCZONY ŻELIWNY TYP S SWW 06-4199 WG PN-H-7/4068 LUB Z KOGAMIT D1N 1212 I D1N 1211

Wykonawca:		Mariusz Farat, ul. Pszczyńska 79, 43-227 Góra	
Inwestor:		Gmina Bestwina ul. Krakowska 111, 43-512 Bestwina	
Temat opracowania:		Budowa chodnika dla pieszych w ciągu drogi powiatowej - ul. Dankowskiej w Kaniowie (nr 44485) - od skrzyżowania z ul. W. Witosa do skrzyżowania z ul. Św. Floriana	
Rysunek:		STUDNIĄ REMIZY JNA FI 2000	
Projektował:		mgr inż. Mariusz Farat upr. bud. nr ew. SLK/1875/POOD/07	
		Data: XII-2017 Skala: 1: 100/50 Rys. nr:	
		05c	