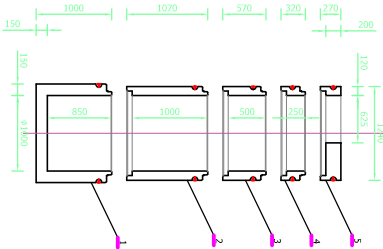


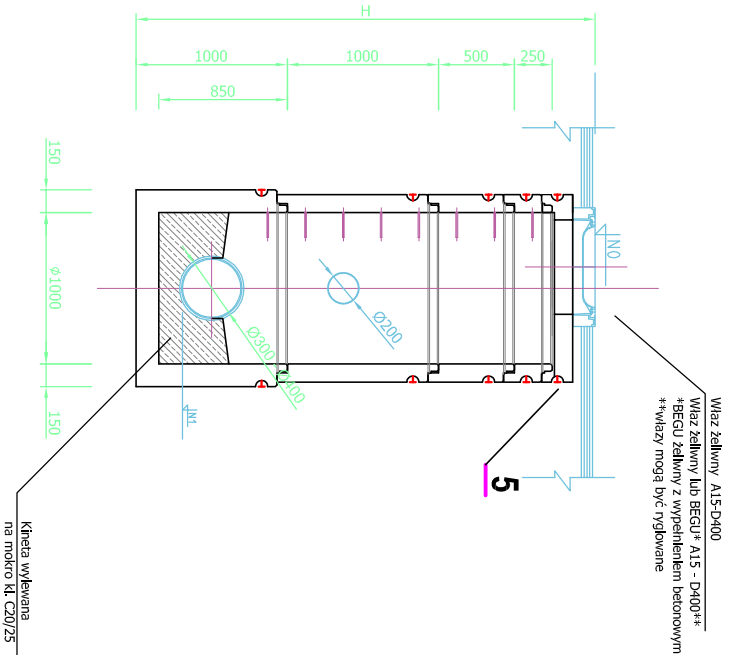
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI

SKALA 1:100



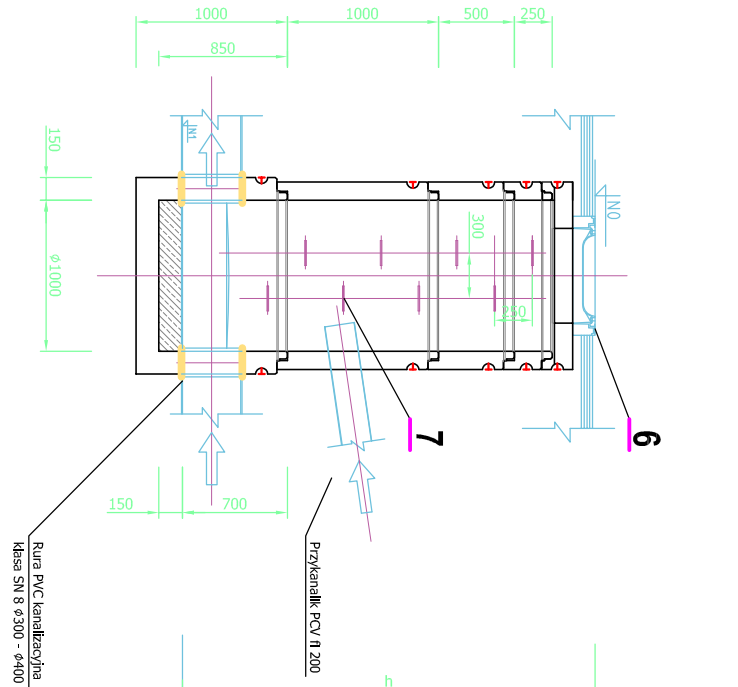
PRZĘKRÓJ A-A

SKALA 1:50

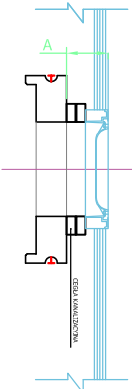


PRZĘKRÓJ B-B

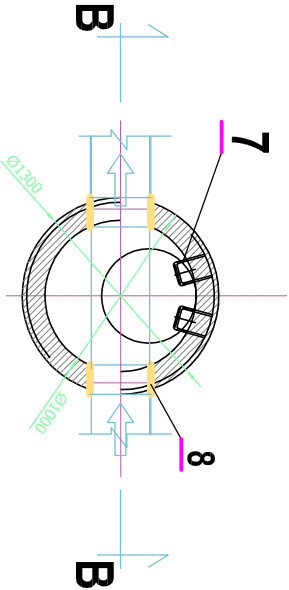
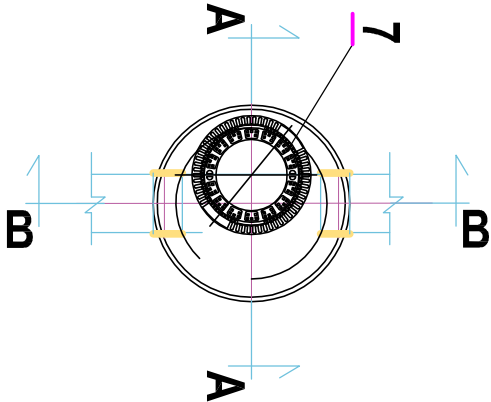
SKALA 1:50



WARIANT ZABUDOWY WŁAZU



Lp.	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDZIENKI
1	DEMNICA BETONOWA LUB ŻELBETOWA STUDNI Z WYPROJEKTOWANIEM KINETY BETON KL. C35/40 ; WYMIAR 1000/850; masa ok. 1570 [kg]
2	KRĄG BETONOWY KL. C35/40 1000/1000 ŁĄCZONY ZA POMOCĄ USZCZELIEK Masa ok. 1040 [kg]
3	KRĄG BETONOWY KL. C35/40 1000/500 ŁĄCZONY ZA POMOCĄ USZCZELIEK Masa ok. 520 [kg]
4	KRĄG BETONOWY KL. C35/40 1000/250 ŁĄCZONY ZA POMOCĄ USZCZELIEK Masa ok. 450 [kg]
5	POKRYWA ŻELBETOWA 1000/625/120 ŁĄCZONA ZA POMOCĄ USZCZELIEK Masa ok. 580 [kg]
6	WŁAZ ŻELIWNY A15-D400 LUB BEGU* A15-D400 (BEGU ŻELIWNY Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM) EW. ZAMYKANY NA ZATRZASK STOPNIE ZŁĄCZONE ŻELIWNIE TYP S
7	SWW 06i4-499 WG PN-H-7-4086 LUB Z NOGAMI DIN 1212 I DIN 1211
8	PRZEJŚCIE SZCZELNE DOSTOSOWANE DO STANDARDU RURY LUB DOSTAWA PRODUCENTA RUR



Wykonawca: Mariusz Farat, ul. Pszczyńska 79, 43-227 Góra			
Investor:	Gmina Bestwina ul. Krakowska 111, 43-512 Bestwina		
Temat opracowania:	Budowa chodnika dla pieszych w ciągu drogi powiatowej - ul. W. Witosa w Bestwinie (nr 4403S) - od skrzyżowania z ul. Krakowską do skrzyżowania z ul. Młyńską		Data: XI-2017
Rysunek:	STUDNIA REMIZYJNA FI 1000		Skala: 1: 100/50
Projekował:	mgr inż. Mariusz Farat upr. bud. nr ew. SLK/1875/POOD/07		Rys. nr: 06A