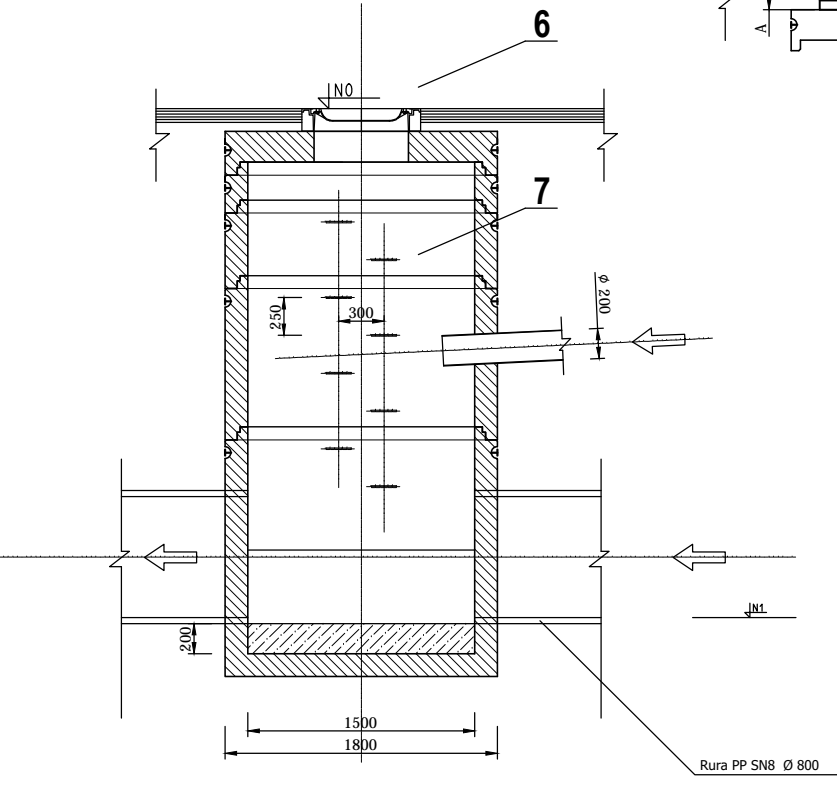
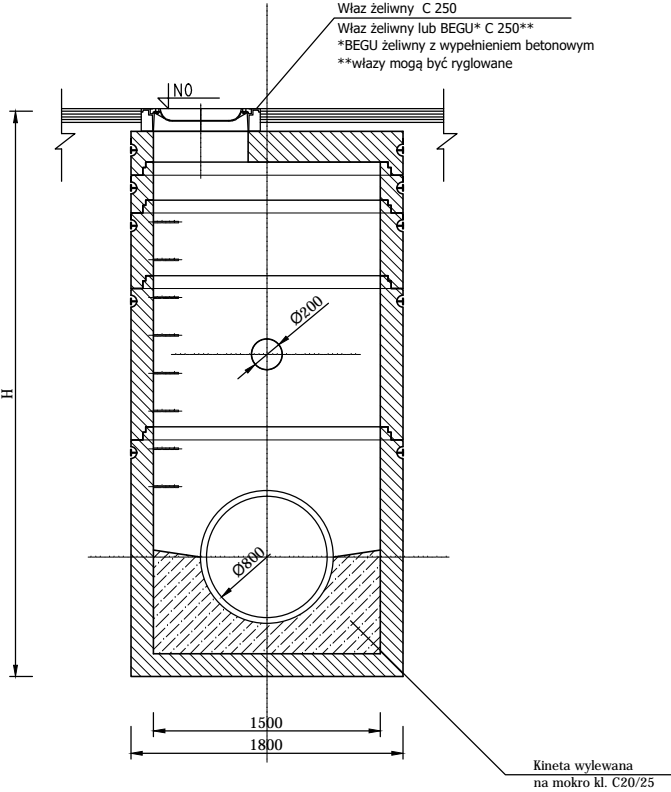
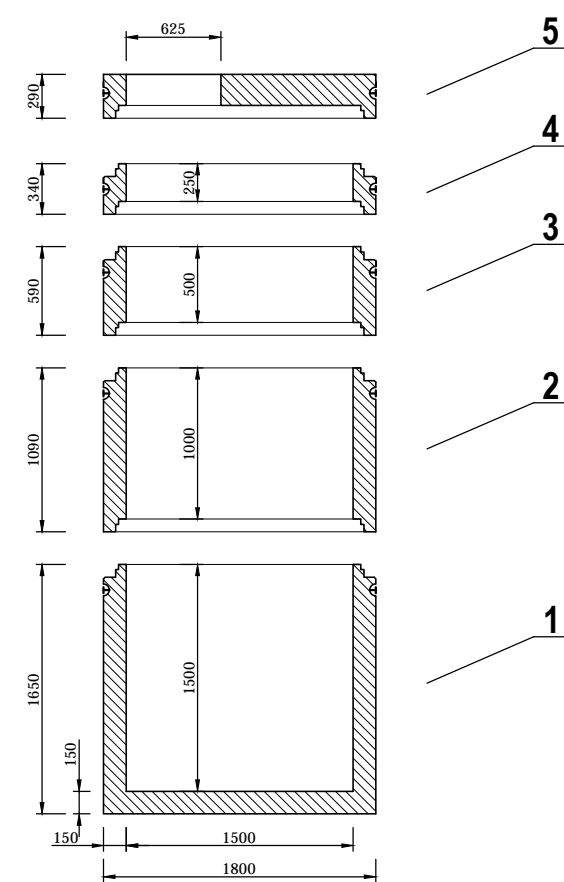


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI

PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B

SZCZEGÓŁ ZABUDOWY WŁAZU



LP.	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDZIENKI
1	DENNICA BETONOWA LUB ŻELBETOWA STUDNIA Z WYPROFILOWANIEM KINETY BETON KL. C35/40 ; WYMIAR 1500/1500; masa 3700 [kg]
2	KRAĞ BETONOWY (KL. C35/45) 1500/1000 ŁĄCZONY ZA POMOCĄ USZCZELEK Masa 1910 [kg]
3	KRAĞ BETONOWY (KL. C35/45) 1500/500 ŁĄCZONY ZA POMOCĄ USZCZELEK Masa 960 [kg]
4	KRAĞ BETONOWY (KL. C35/45) 1500/250 ŁĄCZONY ZA POMOCĄ USZCZELEK Masa 480 [kg]
5	POKRYWA ŻELBETOWA 1500/625/290 ŁĄCZONA ZA POMOCĄ USZCZELEK Masa 1170 [kg]
6	WŁAZ ŻELIWNY C 250 LUB BEGU* C 250 (BEGU ŻELIWNY Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM) EW. ZAMYKANY NA ZATRZASK
7	STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE TYP S SWW 0614-499 WG PN-H-74086 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	
Inwestor:	Gmina Bestwina ul. Krakowska 111, 43-512 Bestwina			
Temat opracowania:	Budowa chodnika dla pieszych w ciągu drogi powiatowej - ul. Janowickiej w Janowicach (nr 4471S) - od budynku OSP Janowice do granicy z miastem Bielsko-Biała - ETAP I	Data: I-2020		
		Skala:  1: 100/50		
Rysunek:	STUDNIA REWIZYJNA FI 1500		Rys. nr:  <b>05C</b>	
Projektował:	mgr inż. Mariusz Farat upr. bud. nr ew. SLK/1875/POOD/07			