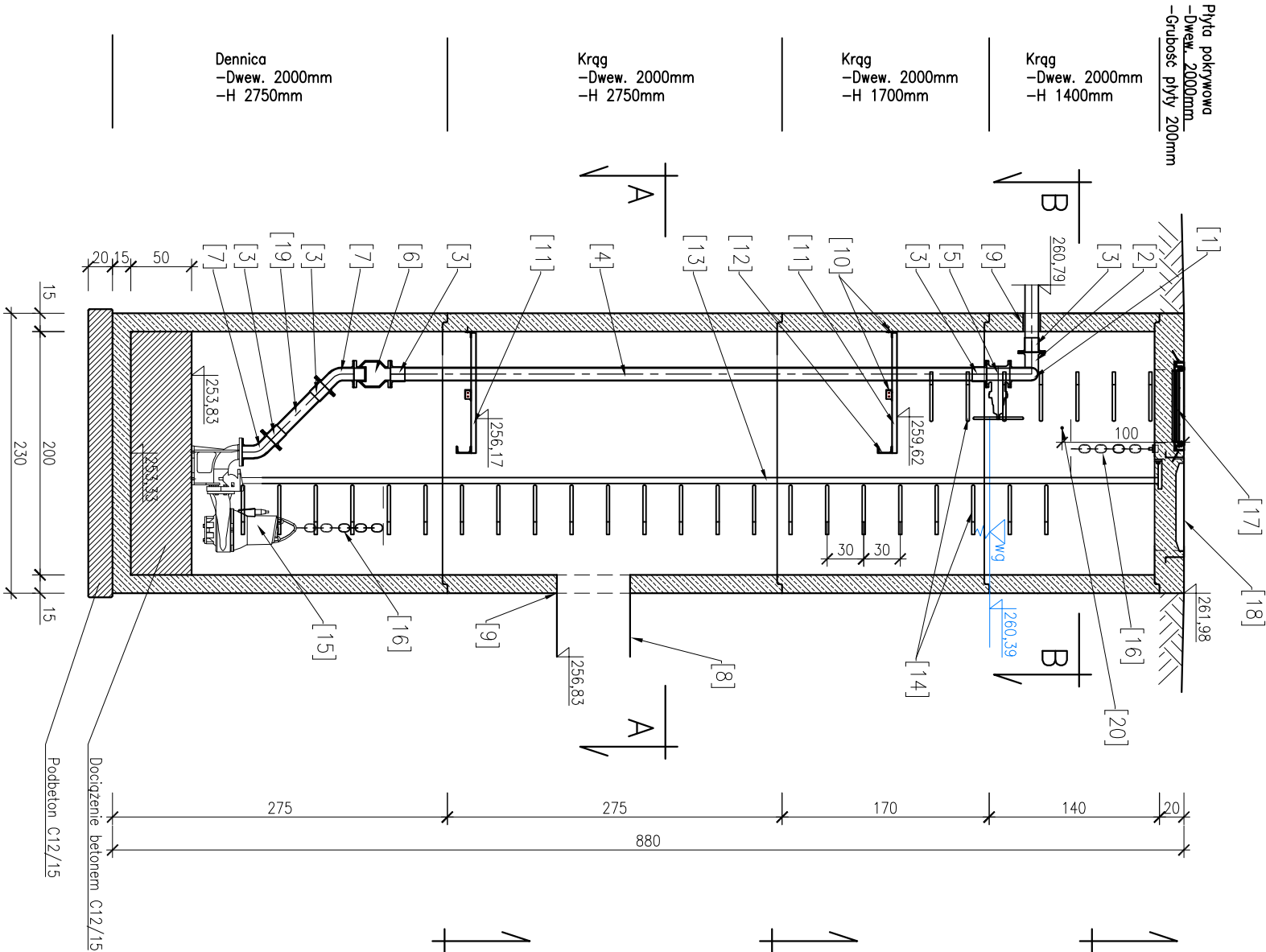
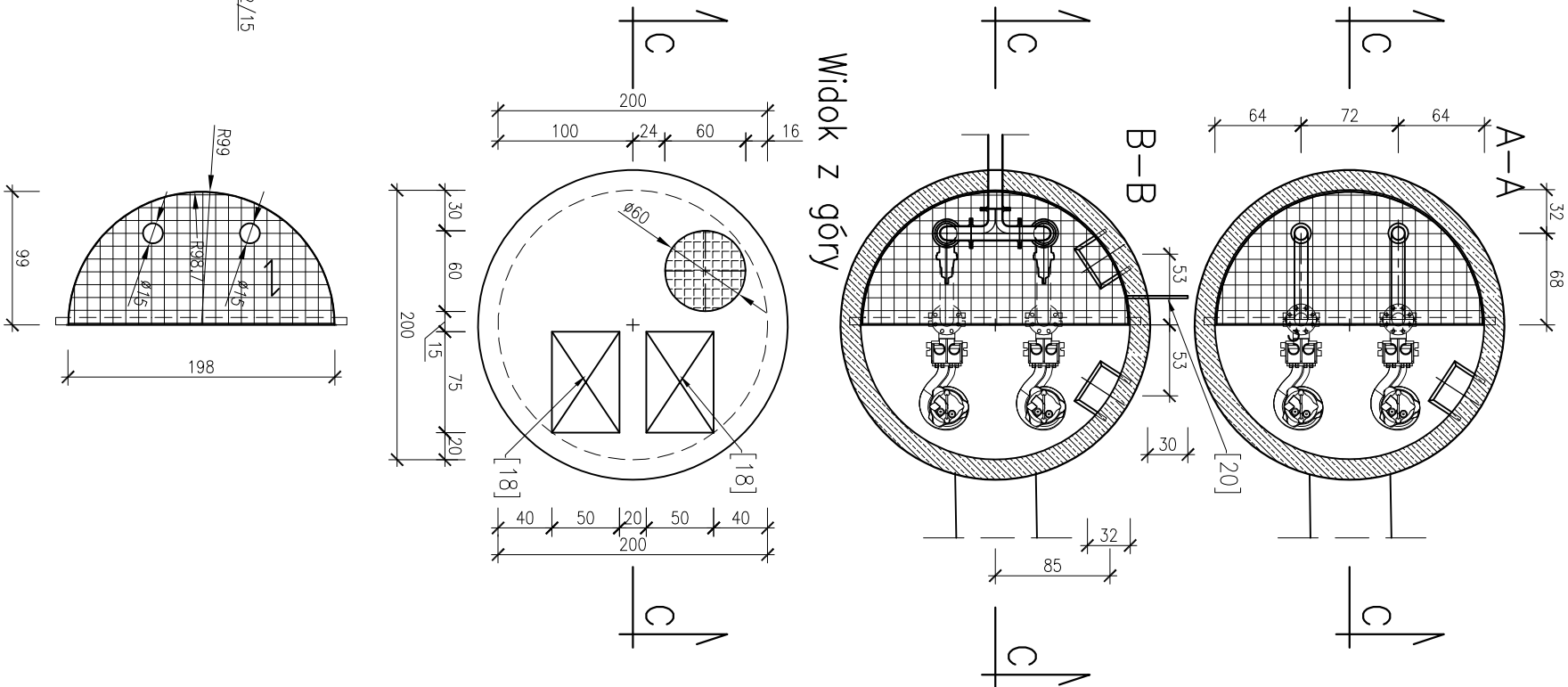


C—C



Widok z góry



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DLA STUDNI ZBIORCZEJ			
LP	NAZWA	ILOŚĆ [szt.]	UWAGI
1	Luk kolumnowy 90° DN100	1	np.Hawle nr kat. 0550
2	Trójnik kolumnowy kształt "T" DN100/100	1	np.Hawle nr kat. 0510
3	Kolumna z kielichem do rur PE DN100	5	np.Hawle nr kat. 5500
4	Rura PE 100 RC Ø100	2	długość 486 cm
5	Zasawa E2 DN100 L=190	1	—
6	Zawór zwrotny kłpowy DN100	1	np.Hawle nr kat. 9830
7	Luk kolumnowy 45° DN100	2	np.Hawle nr kat. 0551
8	Rura Ø600 PP	1	długość wg. profilu
9	Przejście szczelne	2	—
10	Kątownik 50x50x5 mm	6	długość 80 mm
11	Krata pomostowa wciśkana	2	płaskownik nosny 40x3mm
12	Ceownik 120	2	długość 2160mm
13	Prowadnica	4	7530 mm
14	Stopnie złazowe	30	stal nierdzewna
15	Pompa typu SL1	1	—
16	Łańcuch	2	długość 8300 mm
17	Właz kanałowy	1	EURO 600 D400
18	Właz płaski WR	1	—
19	Kruciec kolumnowy	2	długość 58 cm
20	Rura PCV dla przeprowadzenia kabla od szafy sterowniczej	1	długość 45 cm

UWAGI:

- Zejścia osób serwisujących wymagają zabezpieczenia uprzążką osekurującą,
- Kregi zamówić u producenta wraz z zamontowanymi stopniami złożowymi i otworami przejść rurociągów przez ściany studni (według niniejszego rysunku).

Załącznik do umowy o prace autorskie. Rysunek niniejszy nie może być przekazywany, uzupełniany lub odstępiony komuśkolwiek bez pisemnej zgody O.U.I. "STAND" (Dz.U. Nr 24, poz. 83 z 1994r. z późniejszymi zmianami).				ID wydruku	
STANDARD				Ośrodek Usług Inżynierskich "STAND" sp. z o.o. ul. Kasprówicza 22, 31-523 Kraków tel. (12) 413-16-02, fax. (12) 376-89-75	
Zadanie:				Dokumentacja	
Odtworzenie ciągłości ekologicznej Wsi i dolnych odcinków rzek Soły i Skawy				506/PW/7s	
Temat:				Wydane	
Budowa przepławki przy stopniu w km 21+500 biegu rzeki Skawy w miejscowości Wodowice, gmina Wodowice, pow. wodowicki, woj. małopolskie				1	
				Numer umowy	
				632/R/2017	
				Data	
				11.2019	
Nazwa rysunku:				Nr rysunku	
Studnia zbiorcza				T.10	
Zespół autorski	Nazwisko i imię	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	B.Biel	Instalacyjno-inżynierska	RP-Opn. 155/92		
Asystent projektanta					
Sprawdzający					
					Skala
					1:50