

Przebudowa komór na rurociągu magistralnym DN1000 oraz budowa sieci wodociągowej i kanalizacji deszczowej wraz z utwardzeniem i odtworzeniem nawierzchni

Komora 2 - Przekroje skala 1:50

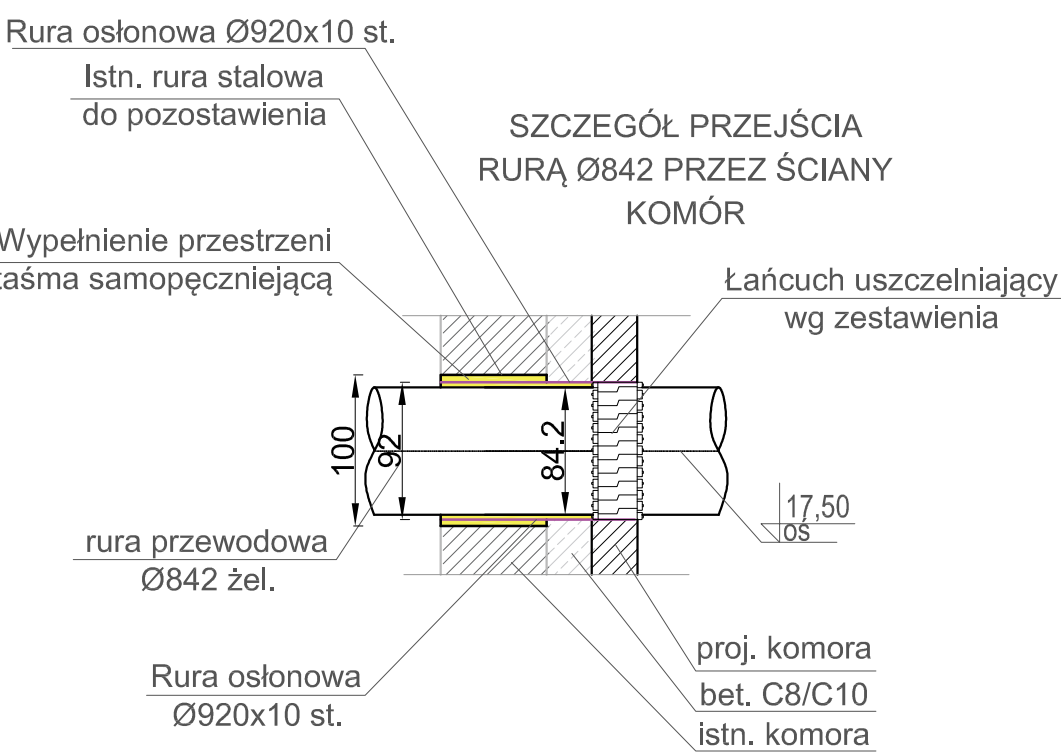
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KOMORY 2		
I.p	Nazwa elementu	Ilość, szt.
1.	Łącznik redukcyjny DN1000/800	2
2.	Prostka jednokolnierzowa żeliwna DN800, L=1,5 m	2
3.	Przepustnica kolnierzowa DN800 z by-passsem z zasuwą DN80 zprzekładniami i kolumnami trzpienia do pokrywy komory	1
4.	Wstawka montażowa kolnierzowa DN800	1
5.	Trójnik redukcyjny żeliwny, kolnierzowy DN800/300	2
6.	Zawór napowietrzająco - odpowietrzający DN 200	2
7.	Trójnik równoprzelotowy żeliwny, kolnierzowy DN300/300	2
8.	Redukcja żeliwna, kolnierzowa DN 300/200	2
9.	Przepustnica międzykolnierzowa DN200	2
10.	Łuk 22,5° żeliwny, kolnierzowy DN300	2
11.	Zasuwa klinowa kolnierzowa DN300	2
12.	Tuleja kolnierzowa DN200/Ø315 PE z kolnierzem stalowym	2
13.	Rura Ø315 PE PN10	ΣL= 2,6 m
Zestawienie przejść szczelnych		
I.	Przejście szczelne łańcuchowe na rurę żeliwną o średnicy 842 mm, średnica otworu przejściowego 900 mm, rozmiar 4, ilość ogniw 57	2
II.	Przejście szczelne łańcuchowe na rurę PE o średnicy 315 mm, średnica otworu przejściowego 400 mm, rozmiar 6, ilość ogniw 17	2
III.	Przejście szczelne łańcuchowe na rurę PVC o średnicy 200 mm, średnica otworu przejściowego 250 mm, rozmiar 4, ilość ogniw 15	1

Uwaga:

1. Dla rurociągów Ø315PE należy stosować typowe podpory mocowane do posadzki za pomocą kotew.

2. Otwory pod rurociągi należy wykonywać na etapie budowy po zamontowaniu projektowanej komory.

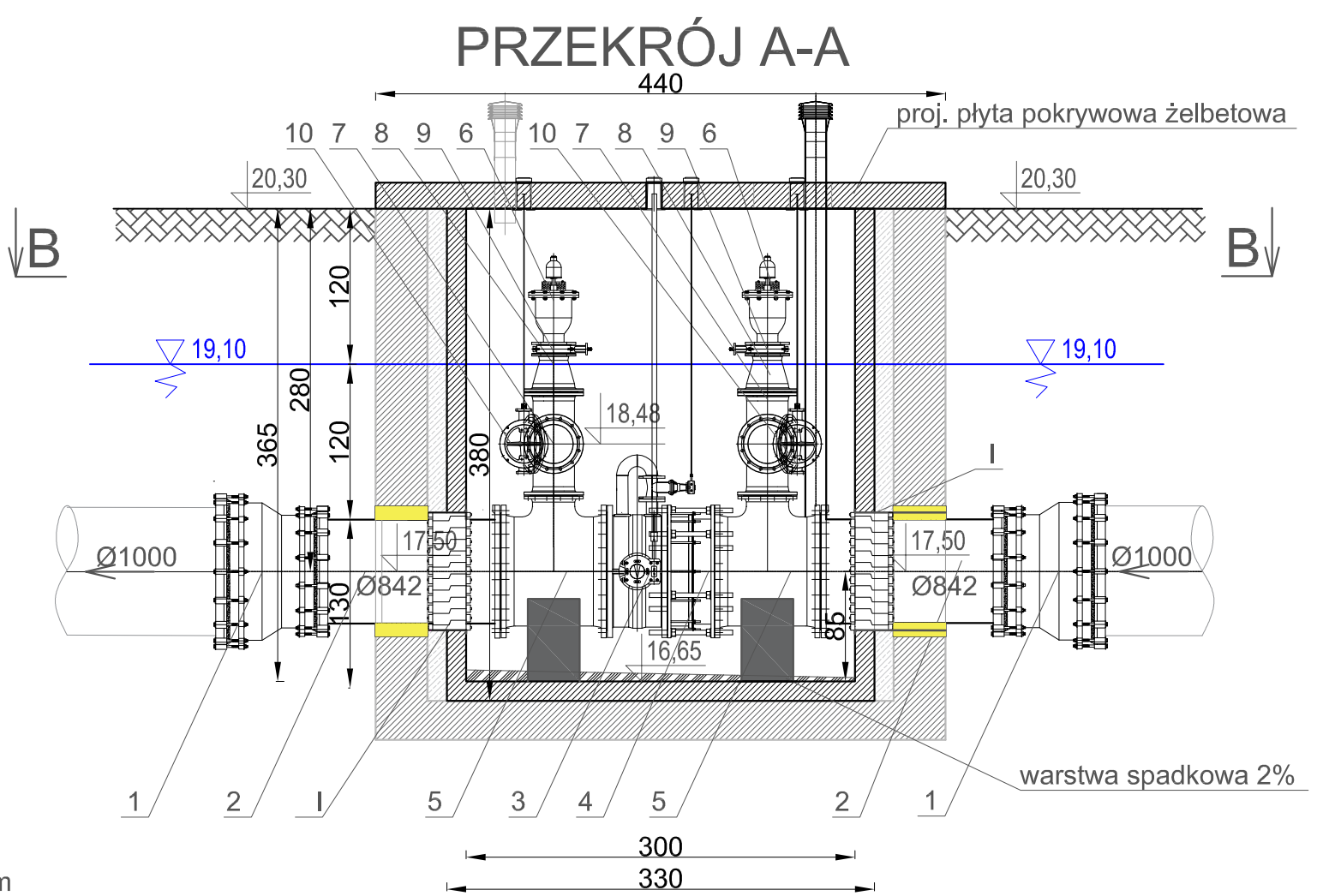
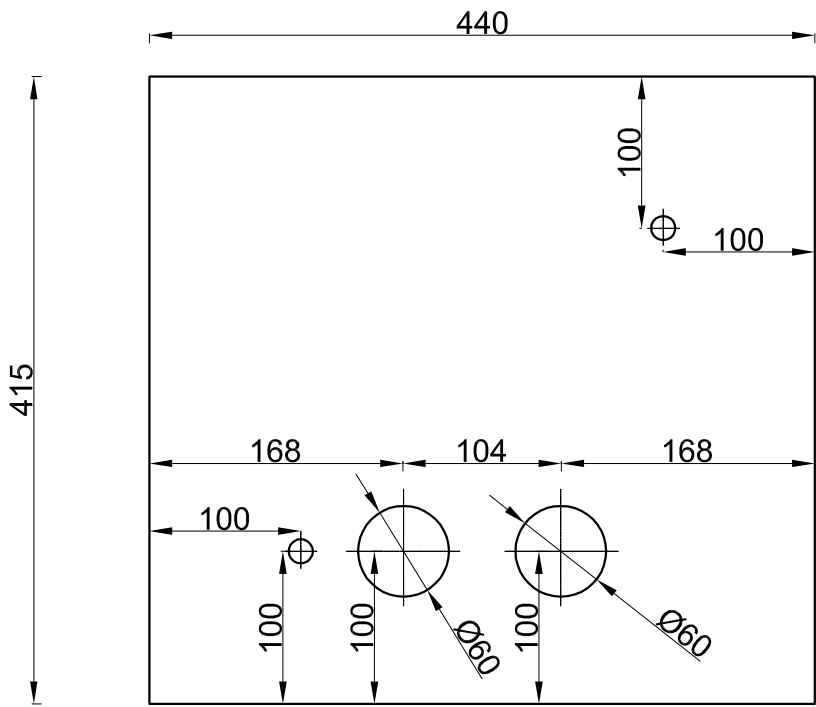
ESKO Consulting Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 19; 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
Zadanie inwestycyjne:	Przebudowa komór na rurociągu magistralnym DN1000 oraz budowa sieci wodociągowej i kanalizacji deszczowej wraz z utwardzeniem i odtworzeniem nawierzchni		
Obiekt:	KOMORA WODOCIĄGOWA 2		
Adres obiektu:	Działki nr 740, 772 obręb 0011 ZAKANAŁE		
Stadium projektu:	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)		PT-S-2.0
Branża:	SANITARNA		
Tytuł rysunku:	Komora wodociągowa 2 - rzut i przekrój		Skala: 1:50
	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień/specjalność:	Podpis/data:
Projektował:	dr inż. Barbara Jachimko	LBS/0090/POOS/12 BRANŻA SANITARNA	 24.06.2022 r.
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Baczmański	14/93/ZG BRANŻA SANITARNA	 24.06.2022 r.



SCZEGÓŁ BETONOWEJ PODPORY



RZUT Z GÓRY



PRZEKRÓJ B-B

