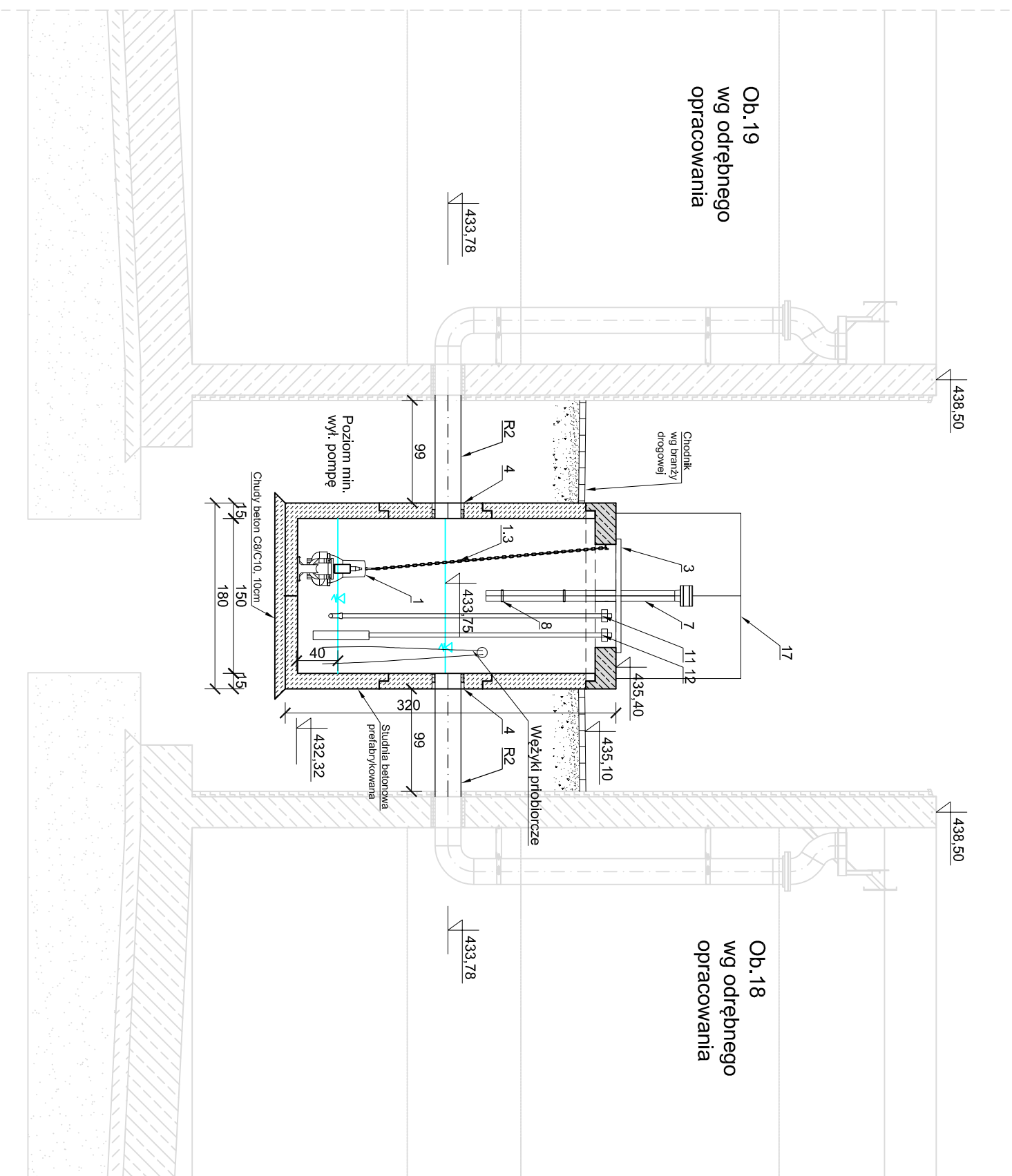


OB. NR 20 POMPOWIA WODY TECHNOLOGICZNEJ

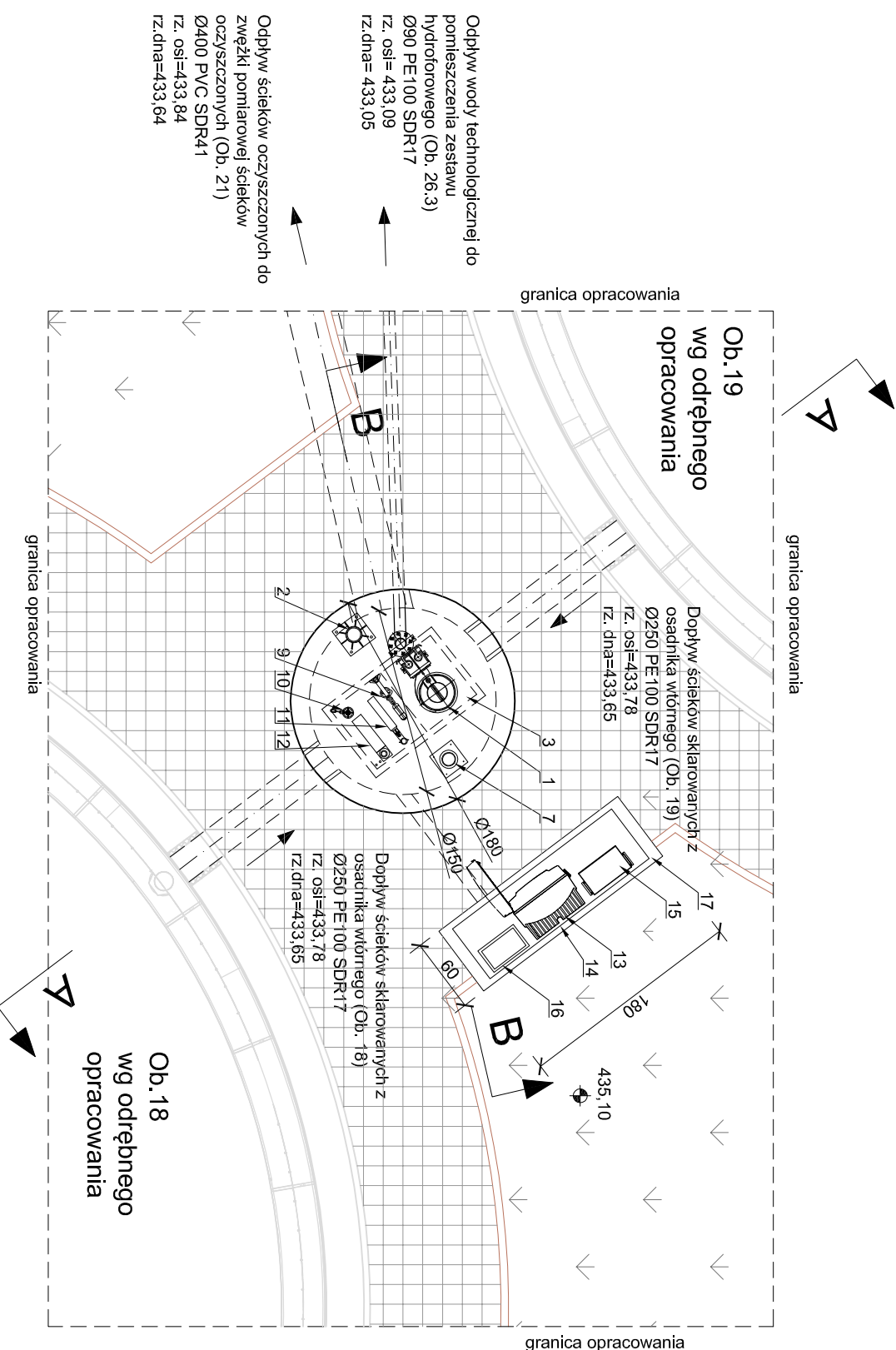
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50



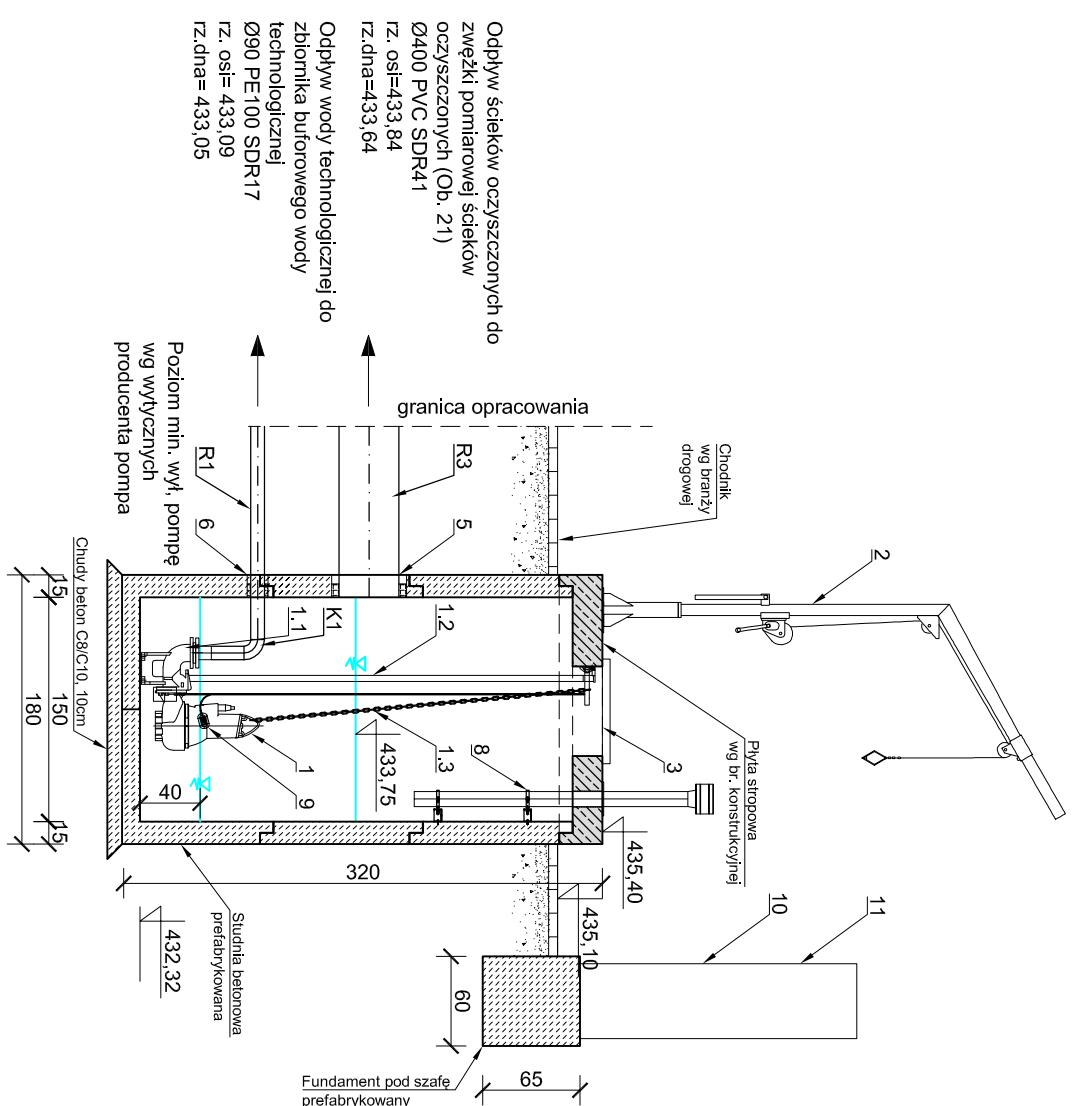
RZUT
SKALA 1:50

SKALA 1:50





PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:50



Zestawienie elementów						
Lp.	Ozn.	Nazwa elementu	Parametry techniczne	Moc	Masa	Ilość szt.
1	P20.1	Pompa zatapialna do sklepów + łączuch niedźwierz 4,0m - 1 szt. + rezerwowa pompa magazynowa	Qmin=8,36l/s, H=8,7m	P1=2,7kW P2=2,2kW	102 kg	2
1.1	-	Stopa sprzęgająca	Dn80 z owierconym wylotem kolektorowym PN10	-	-	1
1.2	-	Kpl. prowadnic z uchwytnymi	Rury 1,5" L=3,0m stal nierdzewna	-	-	1kpl.
1.3	-	Łączuch niedźwierz	L=4,0m, stal nierdzewna	-	-	1
2	-	Zuraw słupowy wyposażony w zaczep łączucha	Udźwig min. 150kg, stal ocynkowana	-	-	1
3	-	Włazy z blachy niedźwierznej (dwudzielny) (wg branż. konst.)	Wym. wewnętrzny 100x60cm	-	-	1 kpl.
4	-	Przebieże szczelne (np. uszczelka in situ)	Na rurę 250PE SDR17	-	-	2
5	-	Przebieże szczelne (np. uszczelka in situ)	Na rurę 400PVC SDR41	-	-	1
6	-	Łączuch uszczelniający na rurę 90PE	Przebieże szczelne łączuch uszczelniający, (dwor Ø140 wiercony)	-	-	1
7	-	Kominiek nawiewny, DN100	Na rurę k.o. Dz 101,6x2,0 stal nierdzewna min. 1,4301, L= 1,5m	-	-	1
8	-	Uchwyty systemowy z trzpieniem i kołkiem rozporowym	Stal nierdzewna, na rurę 101,6x2,0	-	-	2
9	LSL 20.01	Pływakiowy czujnik poziomu	wg AKPIA	-	-	1
10	AITS 20.04	Sonda pH i temperatury wg AKPIA	pH, T (montaż sterowania w szafie przeładunkowej)	-	-	kpl.
11	AITS 20.05	Sonda do pomiaru mętności wg AKPIA	-	-	-	1
12	-	Wspornik modułu z przewodem wężowym, montaż wg kart katalogowych producenta	-	-	-	1
13	AK 20.01	Klimatyzowana szafa do automatycznego poboru próbek wg AKPIA	Montaż w szafie przeładunkowej pod analizatorem	-	-	1
14	AITS 20.02 20.03	Analizator do pomiarów	N-NH4, PO4 wg AKPIA (Montaż w szafie przeładunkowej)	-	-	1kpl.
15	-	Jednostka sterująca Filtrak wg AKPIA	(Montaż w szafie przeładunkowej)	-	-	1
16	-	Moduł wyświetlacza z modułem sond wg AKPIA	(Montaż w szafie przeładunkowej)	-	-	1
17	-	Szafa podgrzewana o wymiarach wg wty. dostawcy urządzeń pomiarowych	-	-	-	1

Zestawienie rur i kształtek					
Lp.	Wyszczególnienie	Średnica zew.	SDR	Ilość	Jednostka
R1	Rurociąg	Ø90 PE 100	17	-2,0	[x] m
R2	Rurociąg	Ø250 PE 100	17	-2,4	m
R3	Rurociąg	Ø400 PVC SDR41	17	wg IM	-
K1	Kolano wrysokowe 90°	Ø90 PE 100	17	1	szt.
TK1	Tuleja kolniarzowa	Ø90 PE 100	17	6	szt.
KO1	Kolnierz luźny przelaczany	DN80 PN10 stal nierdzewna min. 1.4301	-	6	szt.

Oznaczenia:
 Betonowe elementy
 Żelbetowe elementy - projektowane

Uwaga:

- Dokumentacja rysunkowa stanowi jedno opracowanie z częścią opisową.
- Wszystkie rzędné i wymiary zwierzykować na budowie w razie niezgodności skompletować się z Projektantem.
- Wszystkie rysunki branży technologicznej rozpatrywać łącznie z dokumentacją branżową.