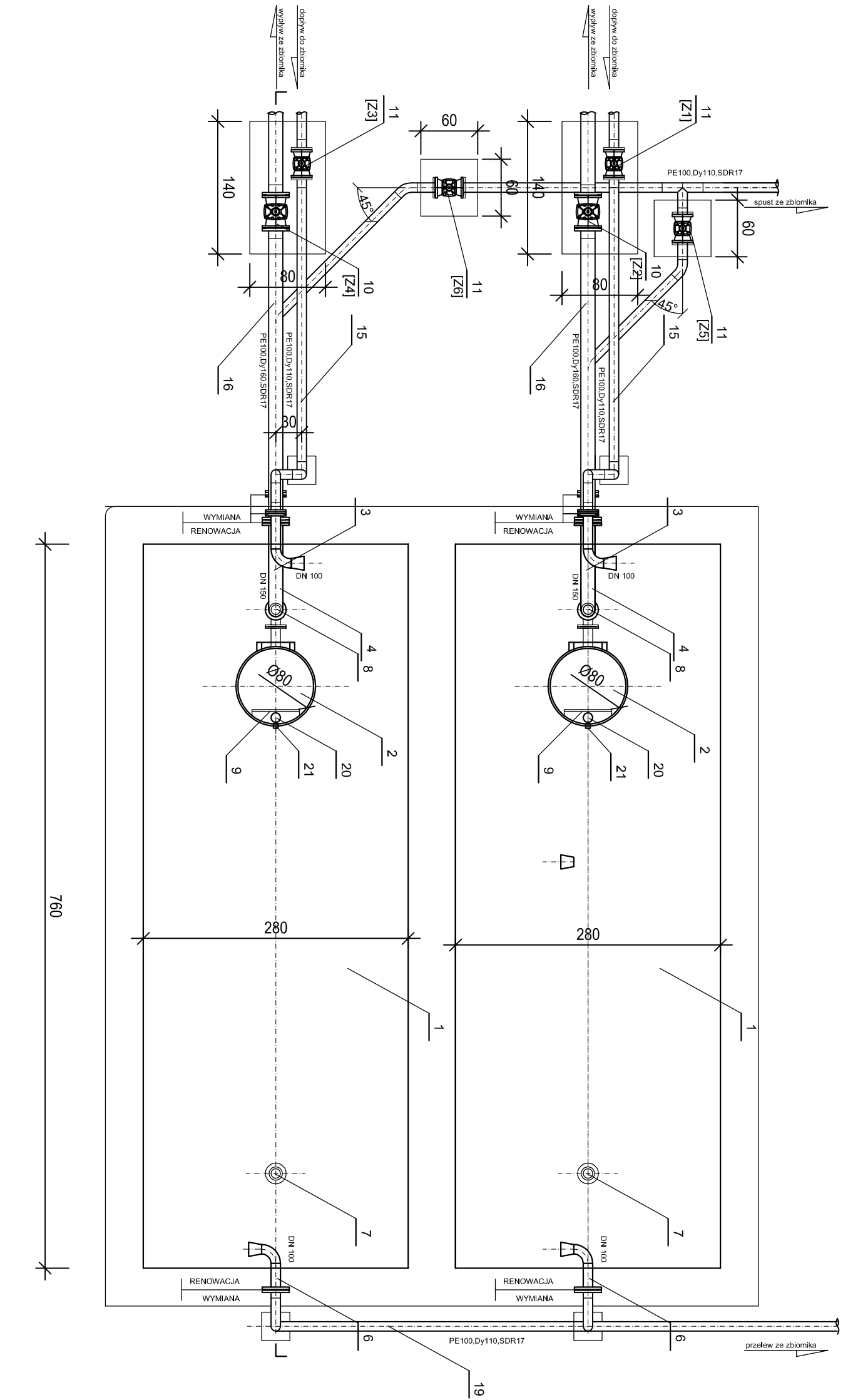



Remont stacji uzdatniania wody w miejscowości Nawrocko

Zbiorniki wody uzdatnionej - rzut skala 1:50



- Uwagi:
- Powierzchnie wewnętrzne zbiornika i stółowych króćców oczyścić i ponownie zaizolować
  - Pokrywę włazu doczekać uszczelką z EPDM
  - Wewnętrzny wkładkę wymienić na nową z izolacją termiczną
  - Króćce wlotowe i wylotowe [3,4,6,7,8] odkopnąć do miejsc połączeń z rurociągami zewnętrznyimi,oczyścić i ponownie zaizolować
  - [Z1,Z2,Z3,Z4] numery zosuw na PZI

POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	TP/ PRODUCENT	UWAGI
1	zbornik stółowy Vc=50m³	2 szt.		istniejący, do renowacji
2	Właz inspekcyjny DN800	2 szt.		istniejący, do renowacji
3	króciec dopływowy stół. DN100	2 kpl.		istniejący, do renowacji
4	króciec odpływowy DN150 wraz z smokiem	2 kpl.		istniejący, do renowacji
5	Spust DN 150	2 kpl.		istniejący, do renowacji
6	Króciec przelewowy DN100	2 szt.		istniejący, do renowacji
7	kominek wymienny DN 100 z przepustnicą zwrótną	2 kpl.		wymiana na nowy ze stali nierdzewnej
8	kominek nowienny DN 100 z przepustnicą zwrótną i filtrem konolowym	2 kpl.		wymiana na nowy ze stali nierdzewnej
9	Drabina złazowa stółowa	2 kpl.		istniejąca, do renowacji
10	Zasawa miękkouszczelniająca DN150,PN10,z uzbrojeniem do zabudowy podziemnej	2kpl.		projektowana
11	Zasawa miękkouszczelniająca DN100,PN10,z uzbrojeniem do zabudowy podziemnej	4 kpl.		projektowana
12	Skrzynki uliczne do zosuw	4 kpl.		projektowana
13	Podbudowa betonowa koperta 1350x800x250 cm	2 kpl.		projektowana
14	podbudowa pod zasawy blok 300x300x300	4 kpl.		projektowana
15	Rurociąg dopływu PE100,Dy110,SDR17	2 kpl.		wymiana istn. na projektowany
16	Rurociąg odpływu PE100,Dy160,SDR17	2 kpl.		wymiana istn. na projektowany
17	tuleja kołnierzoza z luźnym kołnierzem DN110/100	2 kpl.		projektowana
18	tuleja kołnierzoza z luźnym kołnierzem DN110/100	4 kpl.		projektowana
19	Rurociąg przelewu PE100,Dy110,SDR17	2 kpl.		wymiana istn. na projektowany
20	Hydrostatyczny czujnik poziomu w rurze osłonowej	2 kpl.		projektowany
21	Przeście elektryczne, szczelne ,dłowiowe	2 kpl.		projektowany



E-CORAX

Sp. z o.o.

INWESTOR:  
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.  
ul. Wschodnia 1, 74-300 Mysłibórz

NAZWA I ADRES PRZEDSIĘWZIĘCIA:  
Remont stacji uzdatniania wody w miejscowości Nawrocko  
dz. nr 157/86, 157/38, 157/37 obręb 321004\_5\_0025 Wierzbica

FAZA ZADANIA:  
Projekt budowlano - wykonawczy

SKALA:  
1:50

TYTUŁ RYSUNKU:  
RZUT - ZBIORNIKI WODY UZDATNIONEJ SUW NAWROCKO

NR RYSUNKU:  
T-09

NR UPRZEMNIEN  
56/04/ZG

DATA  
01.2020

PROJEKTANT:  
mgr inż. Grzegorz Gabrysiak

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Tomasz Matczak

PODPIS  
gr

