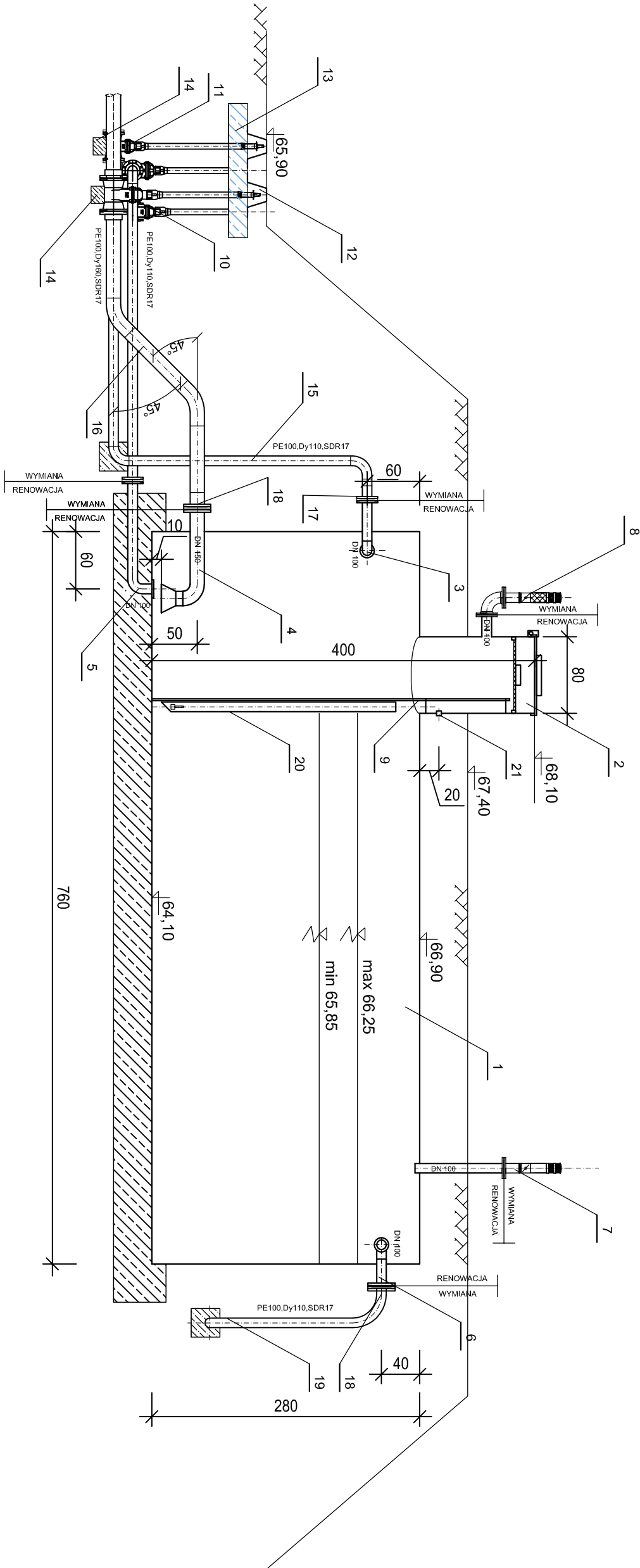


Remont stacji uzdatniania wody w miejscowości Nawrocko

Zbiorniki wody uzdatnionej- przekrój skala 1:50

POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	TP / PRODUCENT	UWAGI
1	zbiornik stłolowy Vc=50m ³	2 szt.		istniejący, do renowacji
2	Wóz inspekcyjny DN800	2 szt.		istniejący, do renowacji
3	Króciec dopływowy stłł. 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	Kominiek wywiewny DN 100 z przepustnicą zwrotną	2 kpl.		wymiana na nowy ze stali nierdzewnej
8	Kominiek nawiewny DN 100 z przepustnicą zwrotną i filtrem kanatowym	2 kpl.		wymiana na nowy ze stali nierdzewnej
9	Drabina zjazdowa stłolowa	2 kpl.		istniejący, do renowacji
10	Zosuwą miękkouszczelniająco DN150,PN10,z uzbrojeniem do zabudowy podziemnej	2kpl.		projektowana
11	Zosuwą miękkouszczelniająco 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 zasuwę 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 kołnierzowa z luznym kołnierzem DN110/100	2 kpl.		projektowana
18	tuleja kołnierzowa z luznym 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	Przejsięcie eletryczne, szczelne ,dławicowe	2 kpl.		projektowany



- Uwagi:
1. Powierzchnie wewnętrzne zbiornika i stłolowych króćców oczyścić i ponownie zaizolować
 2. Pokrywe wrozu doczecznić uszczelką z EPDM
 3. Wewnętrzny wkładkę wymienić na nową z izolacją termiczną
 4. Króćce wlotowe i wylotowe [3,4,6,7,8] odkopoc do miejsc połączeń z rurociągami zewnętrznyimi,oczyścić i ponownie zaizolować

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

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:
PRZEMKROJ A-A, ZBIORNIKI WODY UZDATNIONEJ, SUW NAWROCKO

NR RYSUNKU: T-10	NR UPRRAWNIEN 55/04/ZG	DATA 01.2020	PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Gabrysiak			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Matczak	54/04/ZG	01.2020	