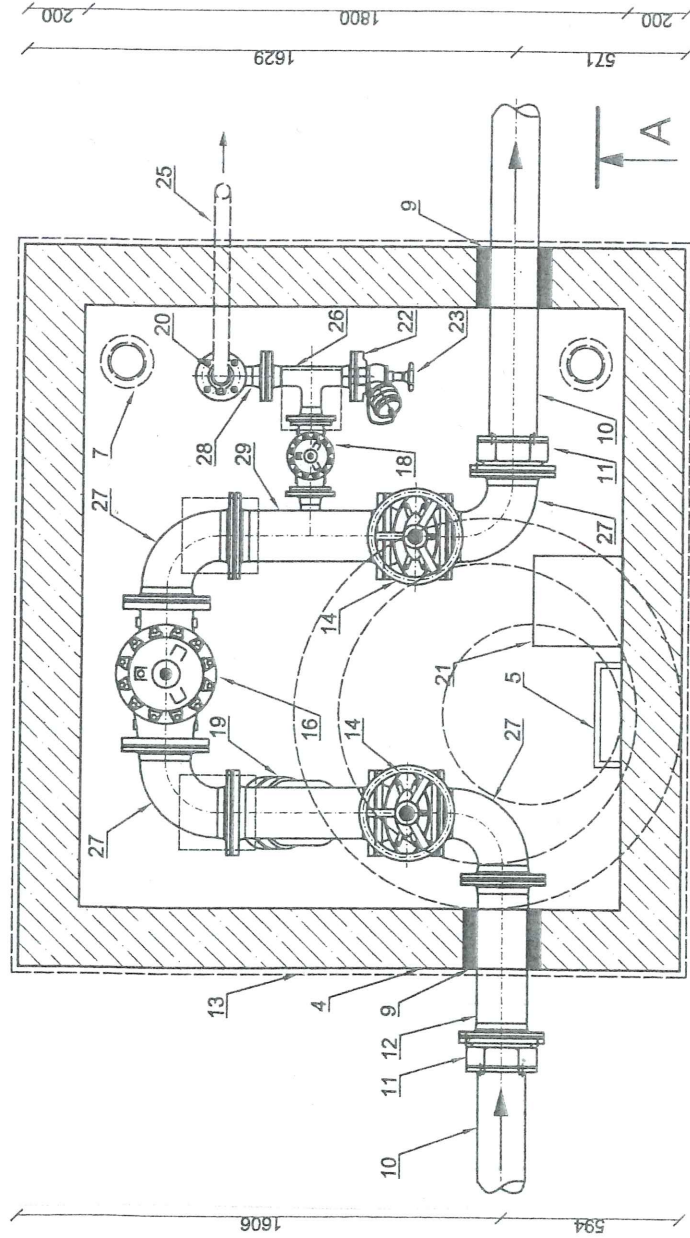
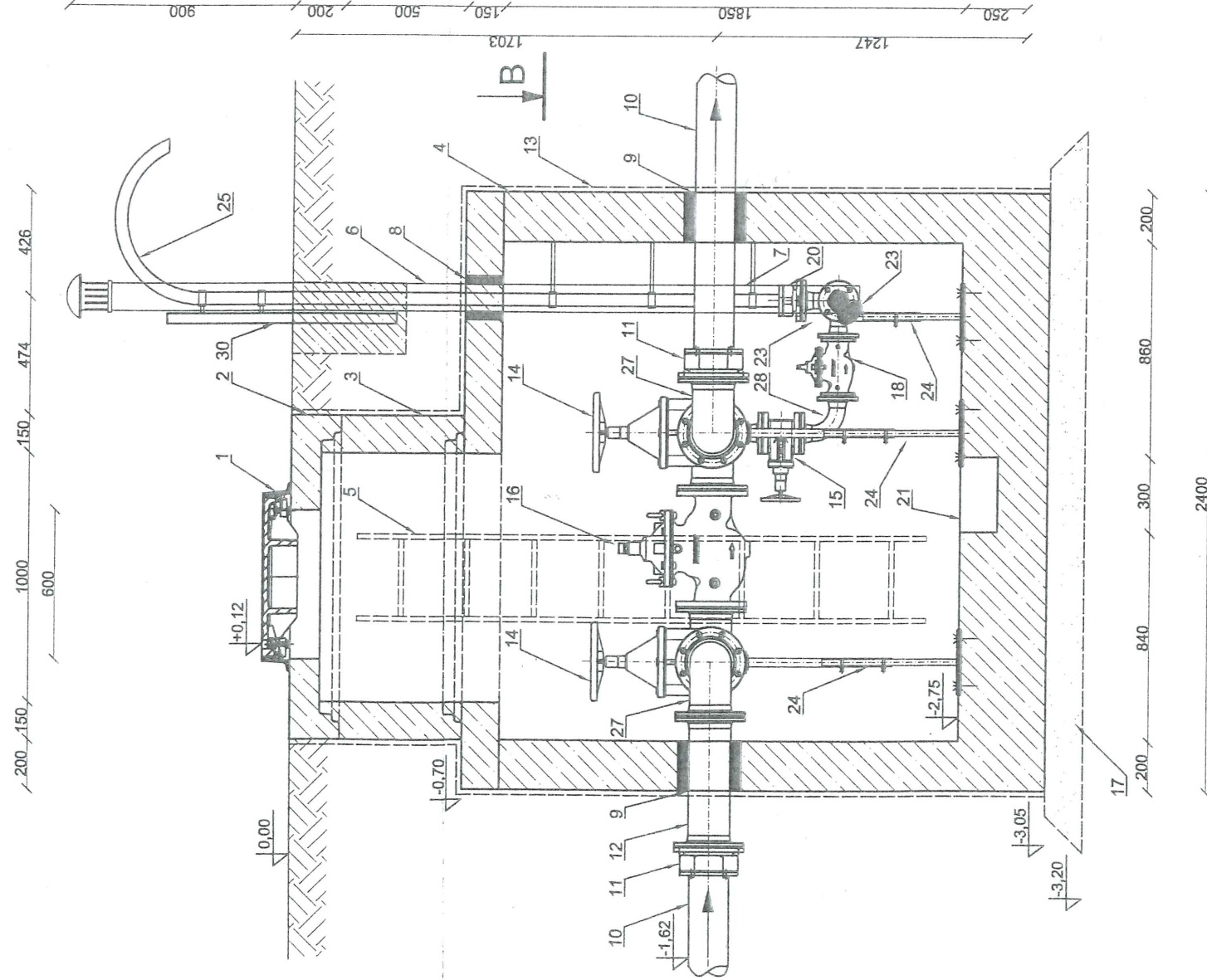


Przekrój B-B



Przekrój A-A



ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I ELEMENTÓW

NR	NAZWA	WYMIAR
1	Właz żeliwny DO-600 typu ciężkiego klasy D400 kN	DN 600
2	Płyta pokrywowa typu B	DN 1200
3	Krąg nadbudowy H=500 mm	100/500
4	Komora Żelbetowa C35/45 ( B45) o wymiarach 2x1,8x1,8 wodoszczelna W8	2,0x1,8x1,8
5	Drabinka żłazowa stal nierdzewna H=2,3 m / stopnie żłazowe żeliwne co 25 cm	
6	Komin wentylacyjny	PVC 110
7	Rura nawiewna / wywiewna L=3,0 m	PVC 110
8	Szczelne przejście przez płytę betonową	DN 110
9	Szczelne przejście przez ścianę zbiornika	DN 110
10	Przewód wodociagowy projektowany	PE 110
11	Połączenie kolnierzone do rur PE	DN 100
12	Króciec dwukolnierzowy żeliwny L=500 mm	DN 100
13	Izolacja przeciwwilgociowa	
14	Zasuwa miekouszczelniająca kolnierzowa krótka	DN100
15	Zasuwa miekouszczelniająca kolnierzowa krótka	DN 50
16	Regulator ciśnienia	DN 100
17	Podsyпка płaskowa gr 15 cm zagęszczona mechanicznie	
18	Zawór bezpieczeństwa	DN 50
19	Filtr siatkowy	DN 100
20	Połączenie kolnierzone do rur PE	DN 50
21	Zagłębienie na odwodnienie	
22	Zawór hydrantowy gwint zewnętrzny	DN 50
23	Kolierz gwintowany długi	DN 50
24	Podpora wykonana ze stali nierdzewnej z możliwością regulacji	
25	Rura PE	DN 50
26	Trójnik kolnierzowy żeliwny	DN 50/DN50
27	Kolano kolnierzowe żeliwne 90 st	DN 100
28	Kolano kolnierzowe żeliwne 90 st	DN 50
29	Trójnik kolnierzowy żeliwny	DN100/DN50
30	Słupek betonowy H=500 mm	

UWAGA

Przed i za komorą redukcyjną zastosować zwężki redukcyjne DN160/DN100.

Przejścia przewodów przez ścianę i strop komory wykonać jako szczelne / za pomocą łańcucha uszczelniającego.

Nazwa rysunku: schemat studzienki redukcyjnej		Skala	RYS. NR
Nazwa zadania: Budowa sieci wodociągowej w miejscowościach: Niedzwieda gm. Ropczyce oraz Braciejowa i Stasiówka gm. Dębica			
Inwestor: Gmina Ropczyce, 39-100 Ropczyce ul. Krzysiego 1			
Data opracowania - marzec 2023r.	Branża sanitarna	Popisy	
Projektant mgr inż. Andrzej Panek	PDK/0003/POOS/08		
Sprawdzający mgr inż. Marcin Rusinek	PDK/0032/POOS/10		