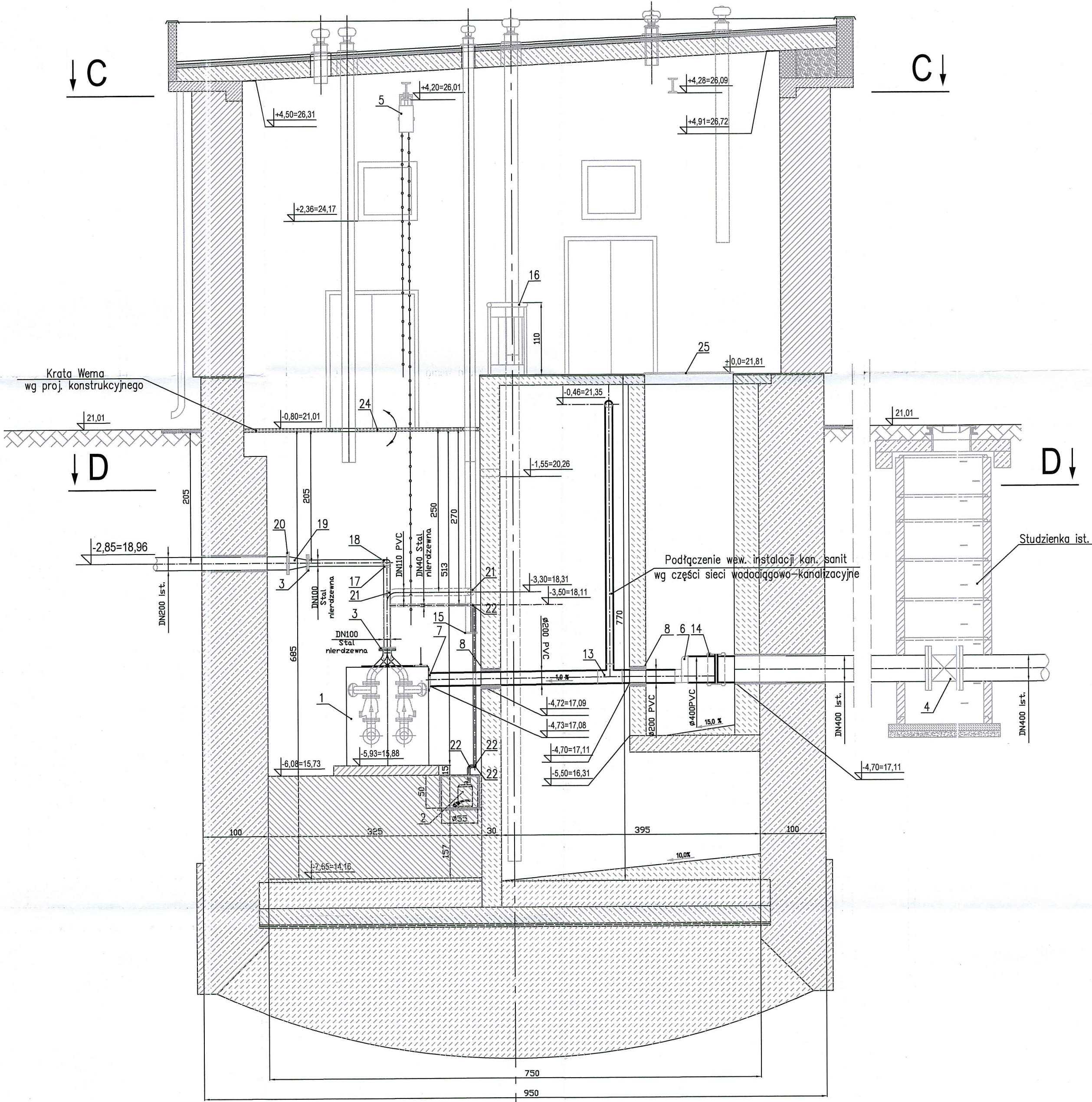
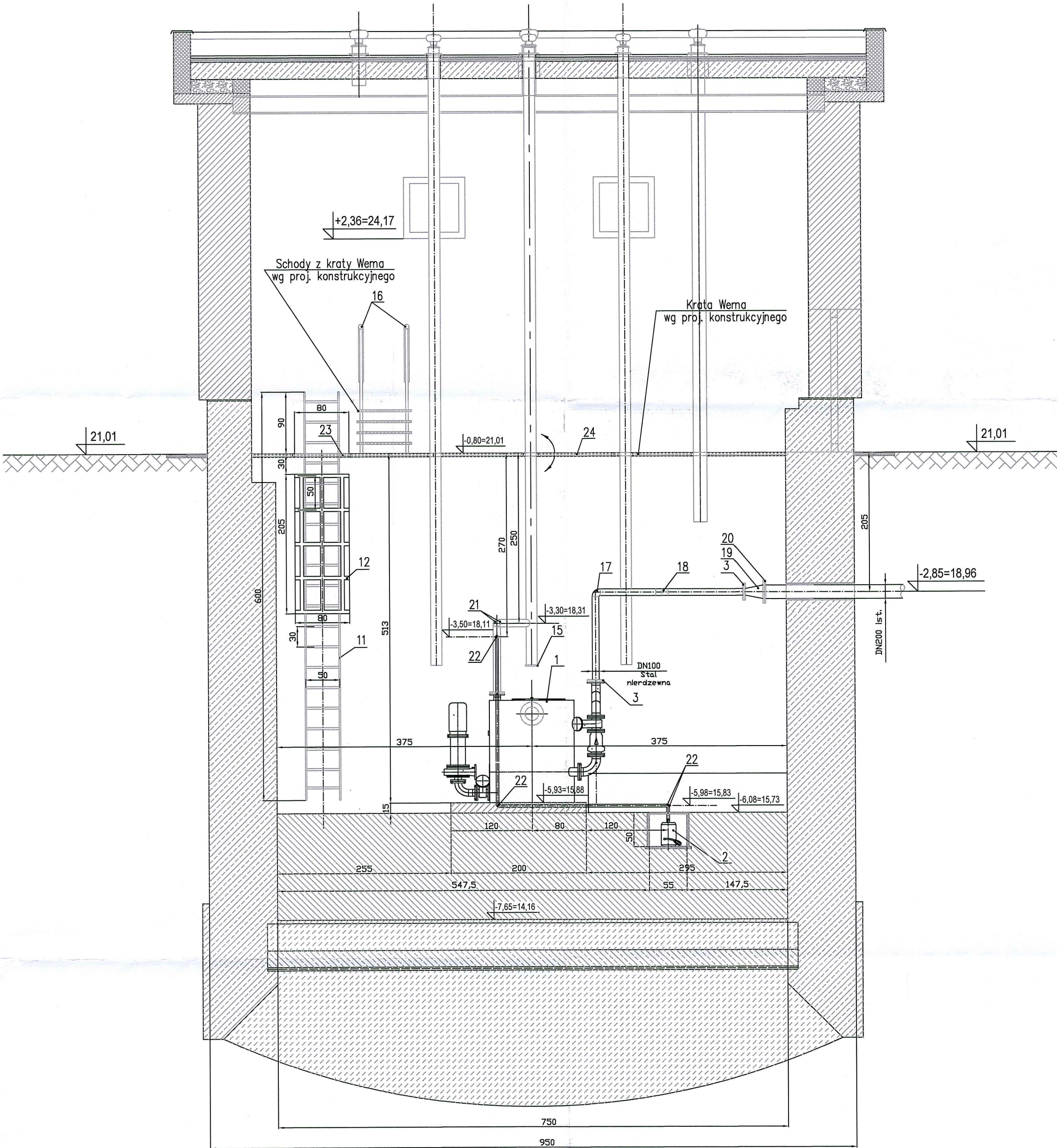


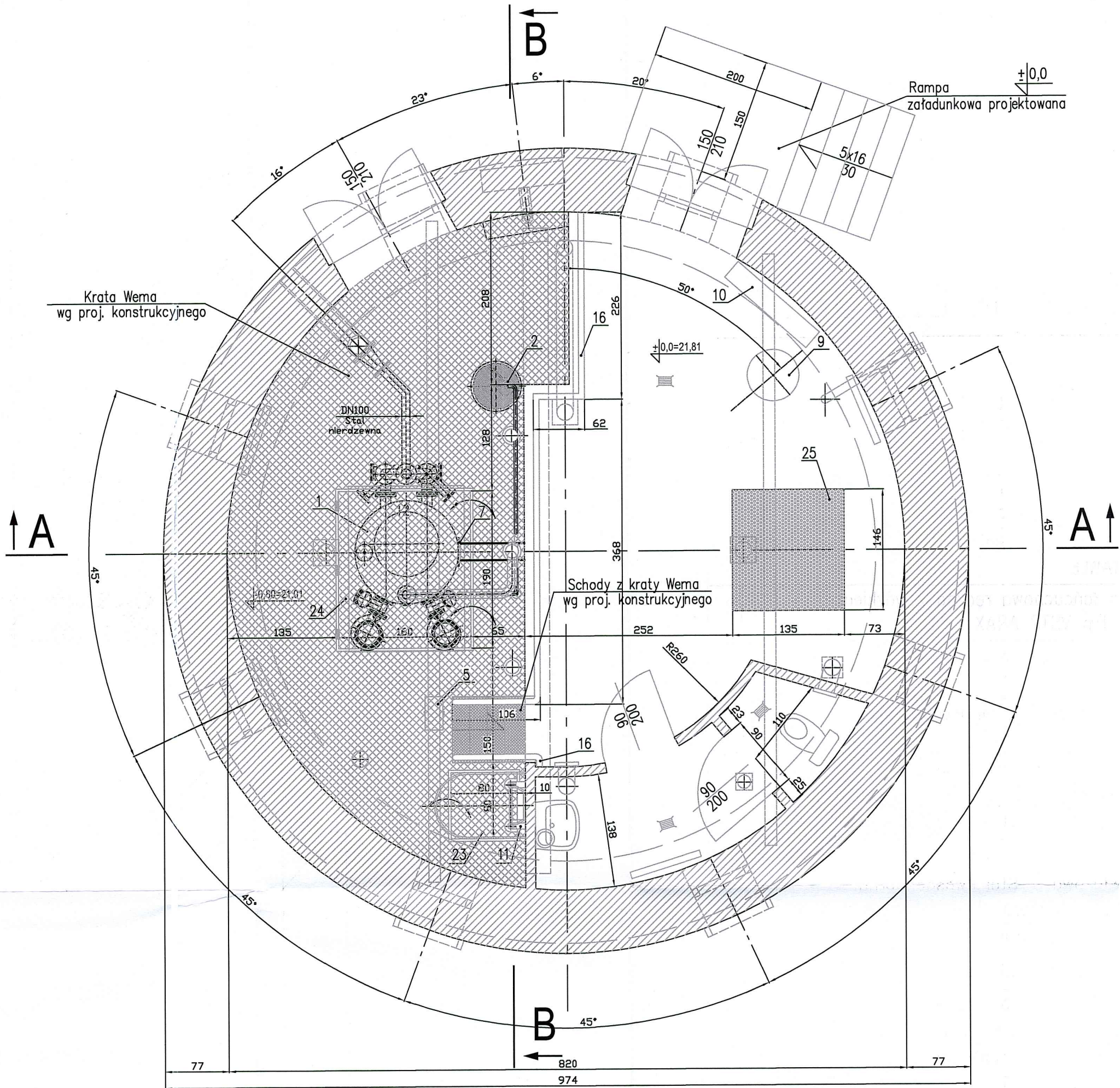
PRZEKRÓJ A-A



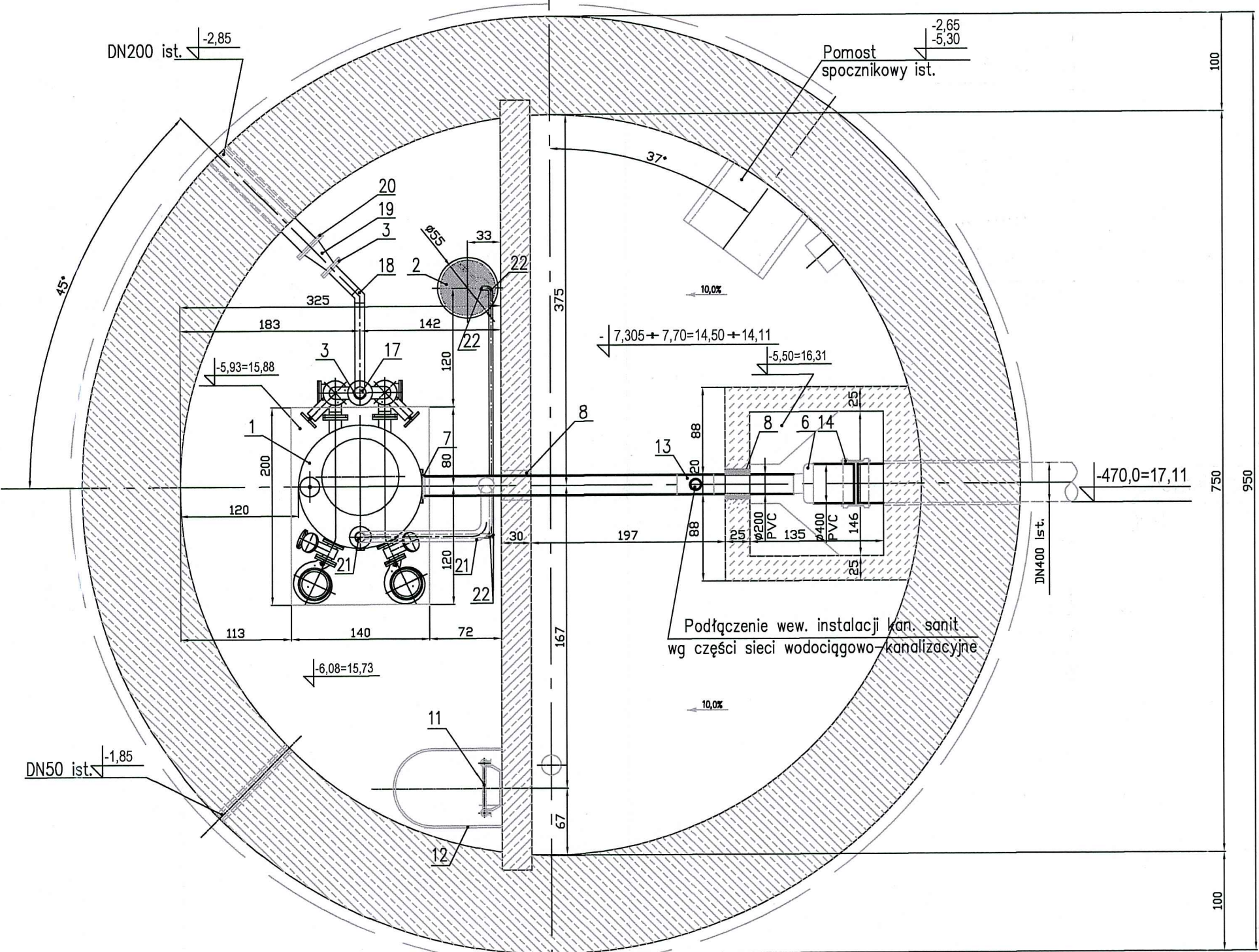
PRZEKRÓJ B-B



RZUT PRZYZIEMIA C-C



RZUT PODZIEMIA D-D



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Lp.	Nazwa elementu	Szt.
1	Łącznik Pomp	1
2	Pompa zasilająca	1
3	Połączenie kołnierkowe dla rury DN100 – Stal nierdzewna	2
4	Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN400	1
5	Wciągarka łańcuchowa ręczna z wózkiem pchającym	1
6	Redukcja wielostopniowa z uszczelką wargową Ø400/Ø200 PVC	1
7	Kołnierz specjalny do rur PVC DN200	1
8	Przeście szczelne łańcuchowe Ø200	2
9	Właz wentylowany typu lekkiego	1
10	Szafa sterownicza	1
11	Drabina włazowa – Stal kwasoodporna L=6000 mm, wg proj. konstrukcyjnego	1
12	Obroż ochronna stal nierdzewna	1
13	Trójnik redukcyjny Ø200/Ø110 PVC	1
14	Łącznik rurowy równoprzelotowy DN400 do rur stalowych, PVC, żeliwnych	1
15	Zasleпка kanału wentylacyjnego Ø160	1
16	Barierka ochronna L=8700mm Stal nierdzewna	1
17	Kolano 90° DN100 Stal nierdzewna	1
18	Kolano 45° DN100 Stal nierdzewna	1
19	Zwężka DN200/100	1
20	Połączenie kołnierkowe dla rury DN200 – Stal nierdzewna	1
21	Kolano 90° DN110 PVC	2
22	Kolano 90° DN40 Stal nierdzewna	4
23	Właz 800x800 mm – Krata Werna	1
24	Właz 2600x1600 mm – Krata Werna	1
25	Właz 1460x1350 mm – Stal nierdzewna	1

UWAGA:

- Posadzkę w komorze wyprofilować z 0,5 % spadkiem do studzienki pompy odwodnieniowej [Lp. 2]
- Rurociągi mocować do ścian obejmami z kółkami rozporowymi
- Konstrukcja pompowni wg. projektu konstrukcyjnego

Zakres dostawy kompletnej tłoczni ścieków

- Zbiornik z dwoma wbudowanymi separatorami skratków
- Pompy wirnikowe każda wyposażona w 2 zasuwę odcinającą PN10, DN200
- Kłapy zwrotne kołnierzowe PN10, DN100
- Zasuwy odcinające PN10, DN100
- Kolektor tłoczny DN 100 tzw. portki
- Czujnik wartości granicznych poziomu cieczy w zbiorniku ze stykaniem alarmowym

UZGODNIŁO pod względem wymagań higienicznych i sanitarnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniem)

[Signature]
inż. Bolesław Matyjaszek
RZECZOWANIE
Data: 29.06.2013
Lp. opinii: 1706/13

Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami higienicznymi i sanitarnymi bez zastrzeżeń

[Signature]
inż. Bolesław Matyjaszek
RZECZOWANIE
Data: 29.06.2013
Lp. opinii: 1706/13

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI RUR

Lp.	Nazwa elementu	Długość [m]
1	Rura DN400 PVC	1,0
2	Rura DN200 PVC	4,0
3	Rura DN100 Stal nierdzewna	3,5
4	Rura Ø160 PVC (odpowietrzenie tłoczni)	3,0
5	Rura DN40 Stal nierdzewna	7,0

RZECZOWANIE DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓDPIERZAMNOŚCI

[Signature]
inż. Bolesław Matyjaszek
RZECZOWANIE
Data: 29.06.2013
Lp. opinii: 1706/13