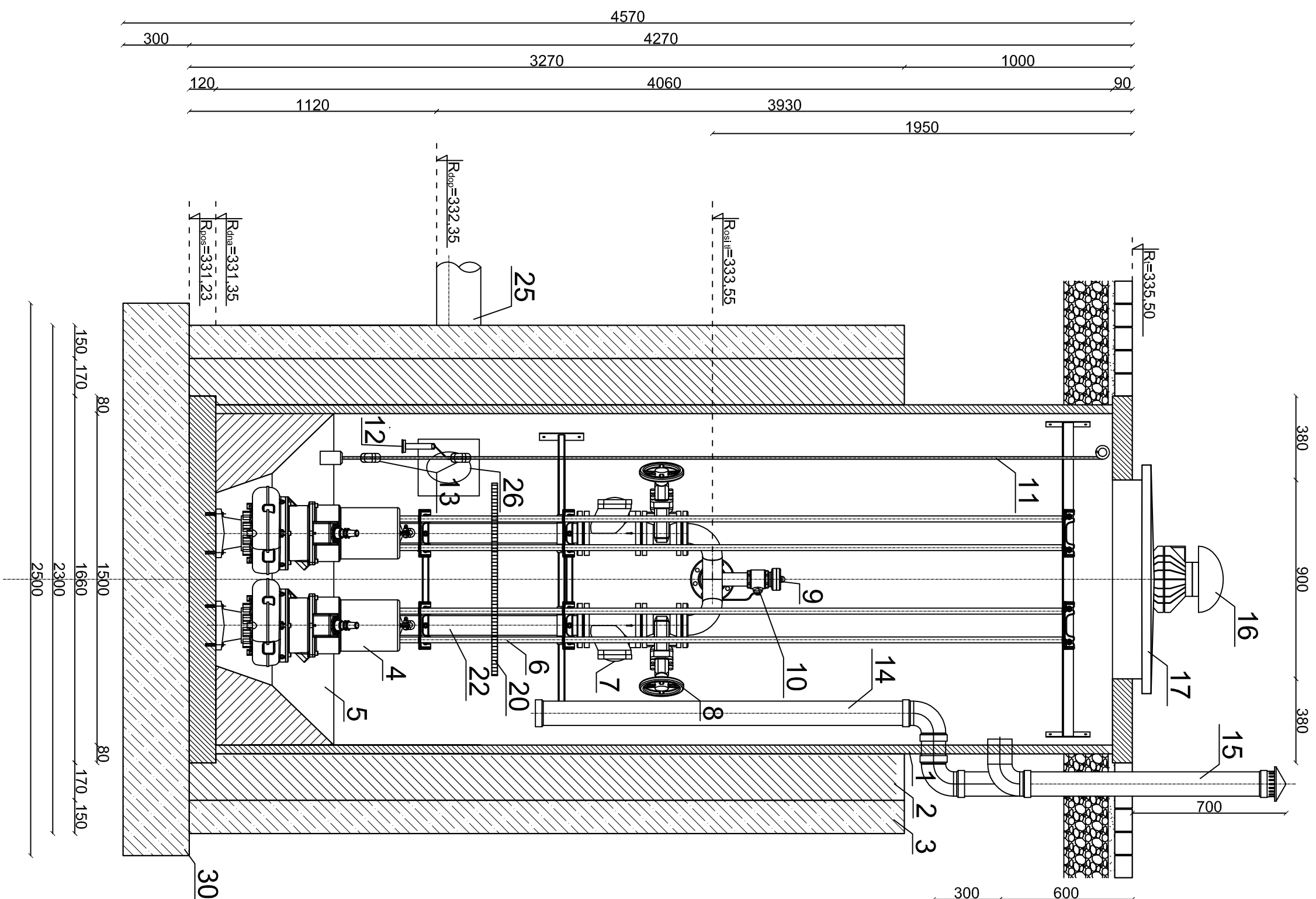
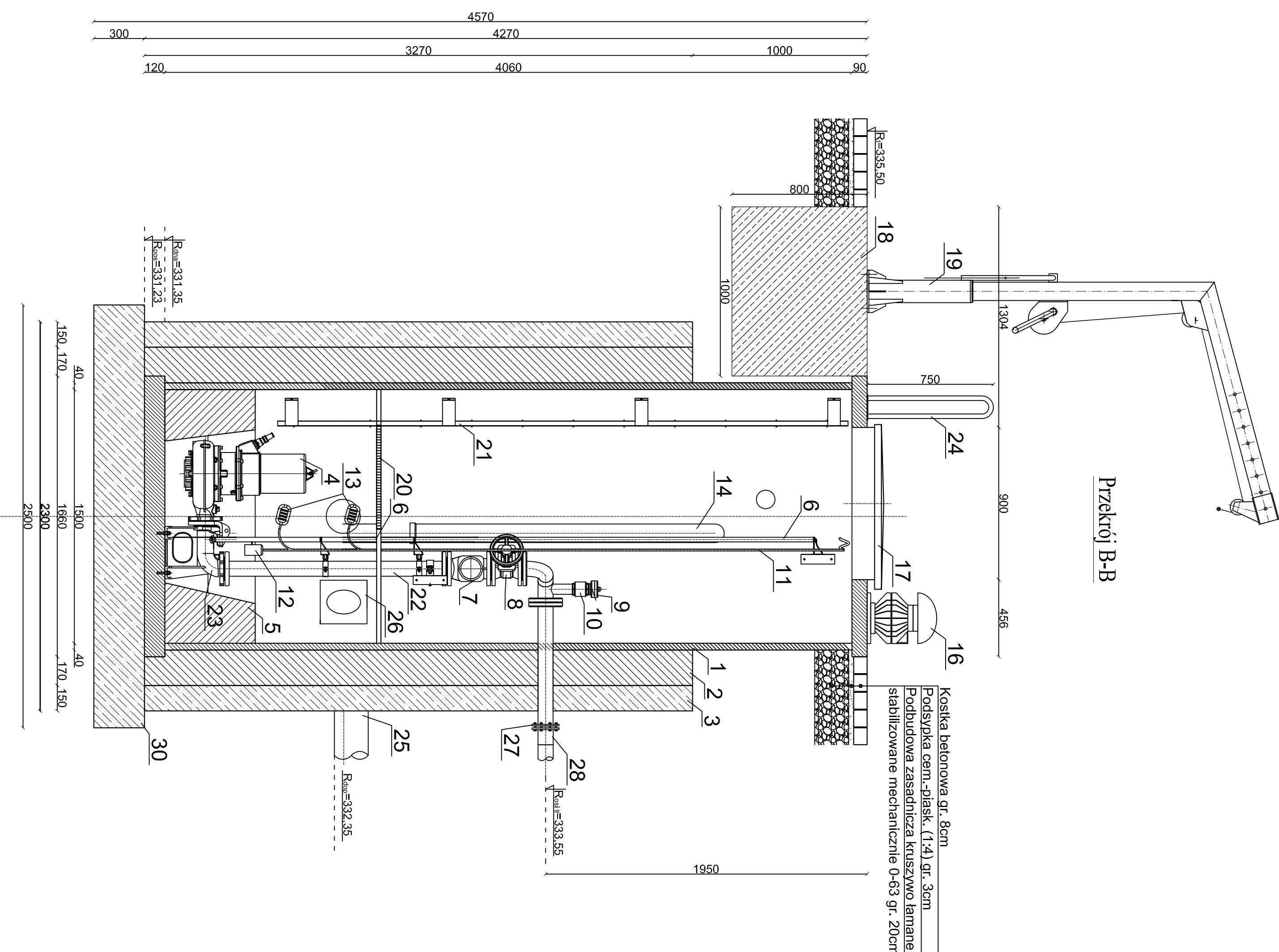


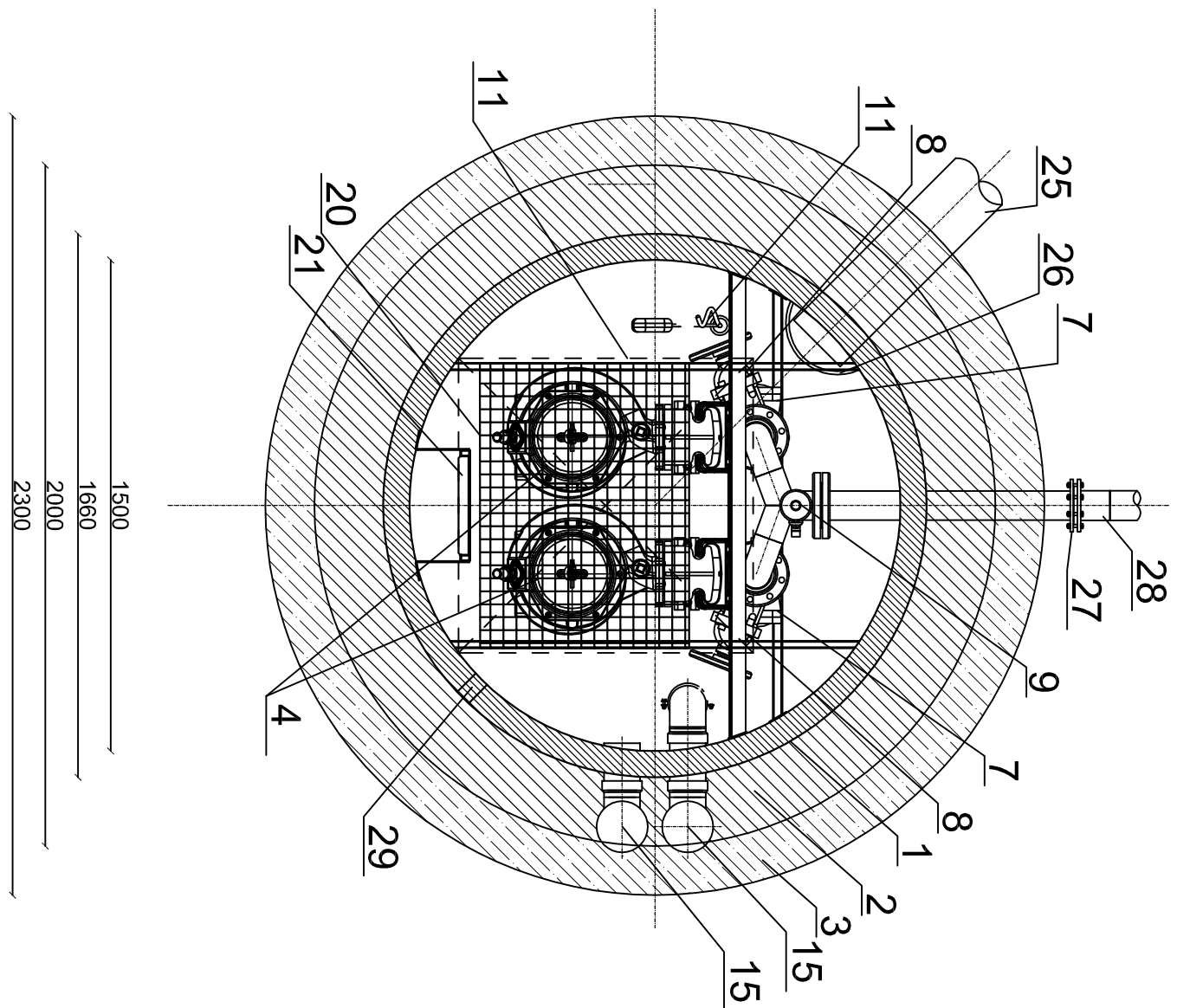
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Przekrój C-C



Nr	Nazwa elementu	Ilość
1	Zbiornik przepompowni ϕ 1500 polimerebetonowy, monolityczny	1 szt.
2	Wypełnienie przestrzeni pomiędzy zbiornikiem przepompowni a kragami doczającymi - wykonane z betonu klasy C12/15 zagęszczanego wibracyjnie	3,20 m ³
3	Kragi żelbetowe ϕ 2000 doczające zbiornik przepompowni	1 kpl.
4	Pompa zaopatrzona z lejem ssawym, wirnikiem śrubowo-odśrodkowym, o mocy 1,5 kW, z okablowaniem	2 szt.
5	System przeciadałowy wykonany z tworzywa GFK	1 szt.
6	Prowadnice rurowe do pomp ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej AISI304	2 kpl.
7	Zawór zwrotny kulowy z kulą gumową, korpus z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego, z połączeniem kolinerowym	2 szt.
8	Zasawa nożowa ϕ 80 mękuszczenieliwa, międzykolinerowa, z niewznoszącym trzpieniem	2 szt.
9	Złącze strażackie storz ϕ 50, do chłnieniowego płukania rurociągu tłoczego	1 szt.
10	Zawór kulowy 2"	1 szt.
11	Kapciec ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej AISI316 wraz z obciążnikiem	1 szt.
12	Sonda hydrostatyczna do pomiaru poziomu scieków z okablowaniem	1 szt.
13	Czulnik pływakowy w obudowie tworzywowej z okablowaniem	2 szt.
14	Wewnętrzny fragment instalacji nawiewno-wywmwrej - rur ϕ 110 L=4,0mb wraz z udźwigniami mocującymi	1 kpl.
15	Instalacja nawiewno-wywmwrej z rur ϕ 110 z biofiltrem kominiowym w układzie z węglą aktywnego - dwa kominki, zabezpieczone wenturzą siatką stalową nierdzewą	1 kpl.
16	Wentylator mechaniczny ϕ 160	1 szt.
17	Wiaz przepompowni prostokątny o wym. 900x900mm ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej AISI304, zamknięty, ocieplany, uczelzany	1 szt.
18	Fundament żelbetowy o wym. 1000x1000x800mm pod żuraw wraz z kotwami mocującymi	1 szt.
19	Zuraw stojący na ze stali ocynkowanej ogrniony, udźwignik min. 150 kg	1 szt.
20	Pomoc roboczy ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej AISI304, otwierany za pomocą hancucha ze stali AISI316	1 kpl.
21	Obudowa ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej AISI304, ze stopniami antypoślizgowymi	3,35 m ²
22	Rurociąg tłoczny ϕ 80 ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej AISI304	2 kpl.
23	Kolano stopowe sprężające z żeliwa sferoidalnego	2 szt.
24	Podciwiny ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej AISI304, o wys. min. 0,75m	1 szt.
25	Dopływ głównego kolektora grawitacyjnego rura kamionkowa ϕ 200 wraz ze szczelnym przełczem	1 szt.
26	Deflektor ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej AISI304	1 szt.
27	Kolnier stalowy ϕ 80	1 szt.
28	Tuleja kolnierowa ϕ 90 z kolnierzem stalowym galwanizowanym ϕ 80	1 szt.
29	Szczelne przejście dla kabli	1 szt.
30	Płyta fundamentowa żelbetowa o wym. 2,5x2,5x0,3m zgodnie z pkt. 2.3.5 e) opisu tech.	1 szt.

UWAGI:

- Wszystkie zastosowane uszczelki muszą być wykonane z elastomeru SR
- Wszystkie przedziły przez zbiornik muszą być wykonane jako szczelne.
- Względnie przepięcie przez zbiornik muszą być wykonane jako szczelne.
- Połączenia komputerowe należy uszczelnić za pomocą uszczelki płaskiej wyposażonej w dodatkowe uchwyty mocujące, zabezpieczające przed wypięnięciem.

Macierzowa dokumentacja	GMS PROJEKT Aleksander Potonowski projekcyjne : 42-801 Usoki ul. Przytułowa 15 kenn 601 792
Funkcje:	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kamienieckiej oraz ul. Wokna
Adres:	42-450 Usoki ul. Kamienieckiej, ul. Wokna
Nazwa firmy:	Przeppompownia ścieków
Opracowali:	mgr inż. Aleksander Potonowski
Projektowali:	mgr inż. Józef Bartoszek - Dobrowolski
Inwestor:	Gmina Usoki 42-450 Usoki, Rynek 1
	Strona : - Fotografia Data: IX.2022
	Rys. m