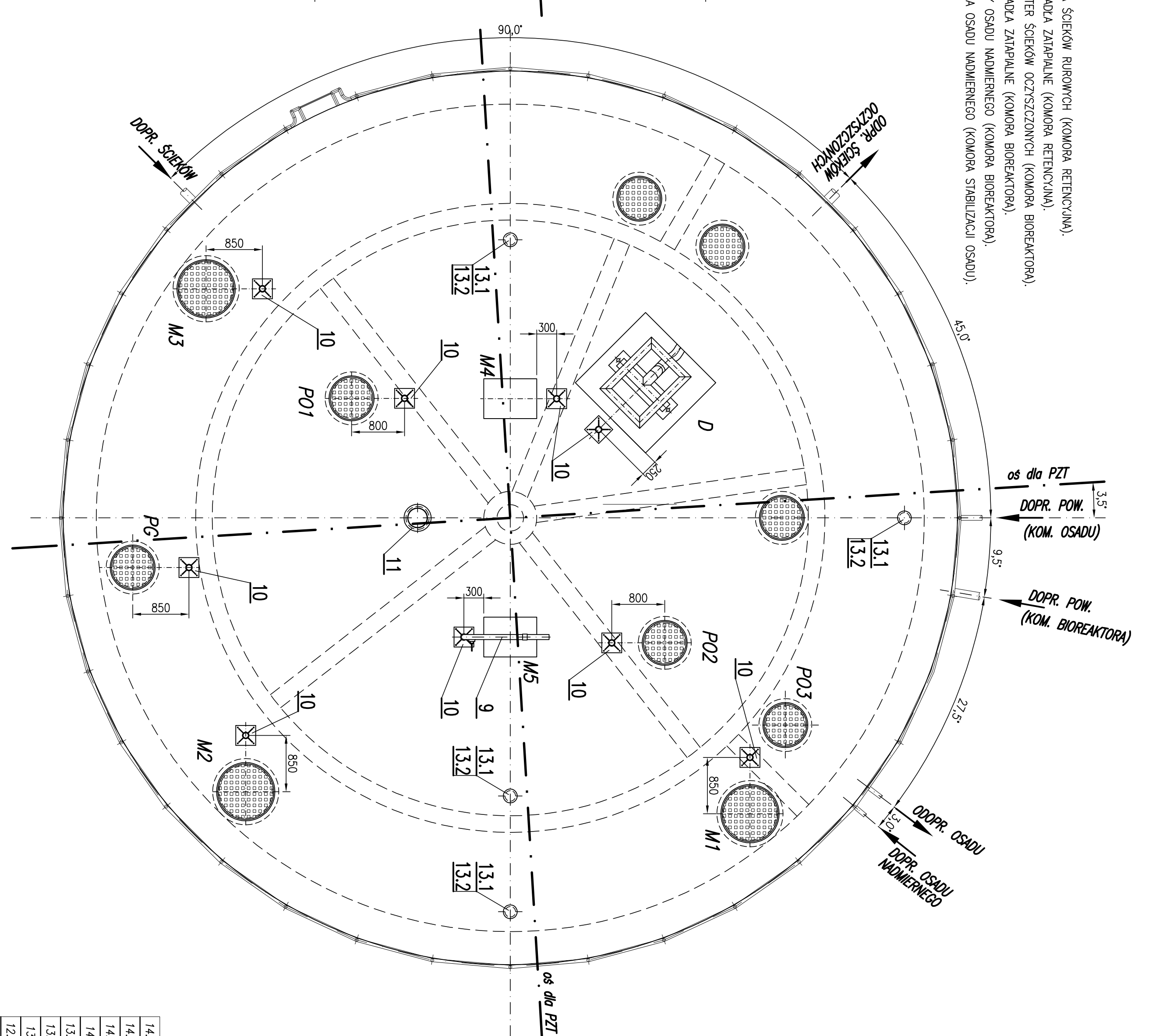
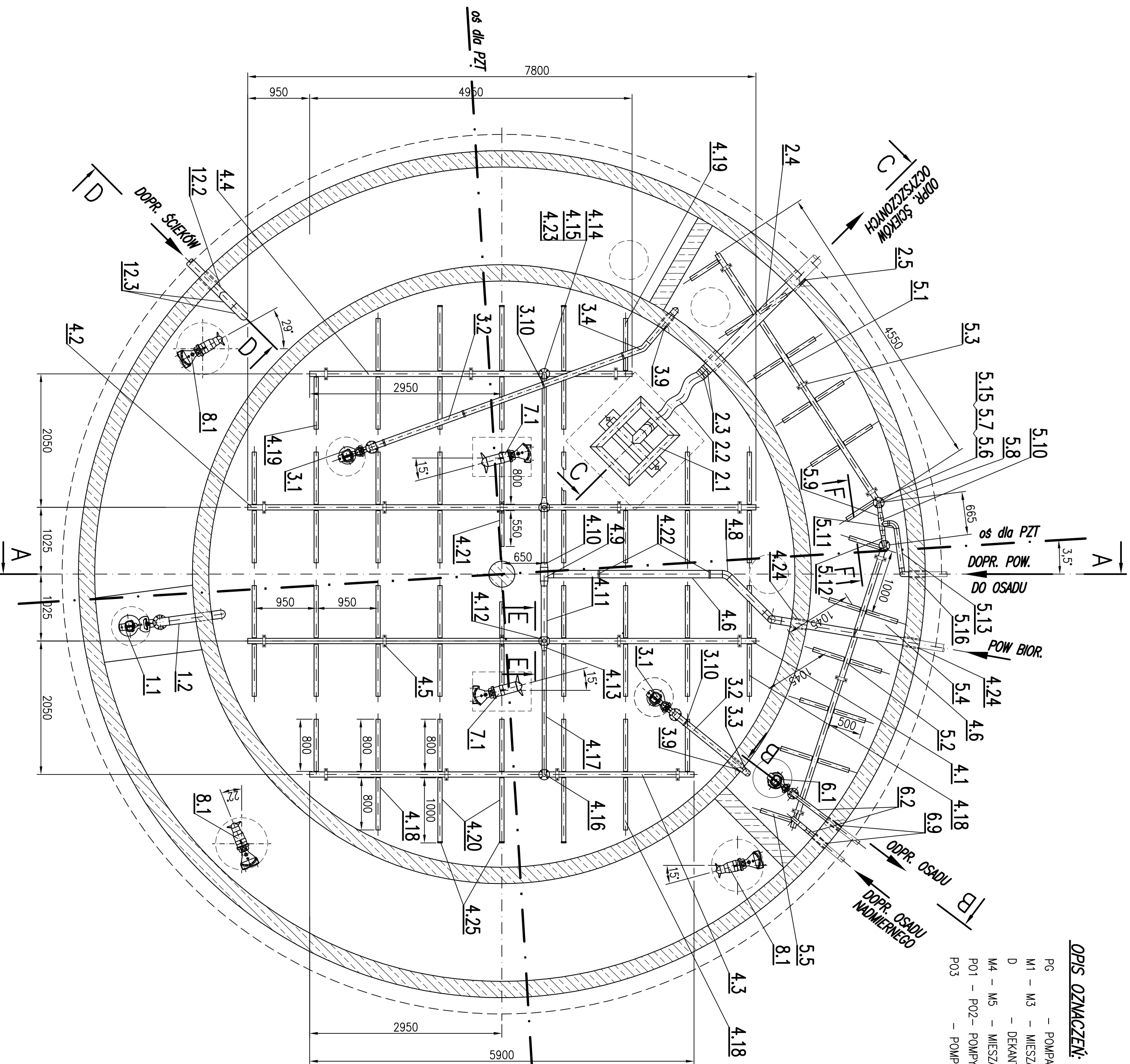
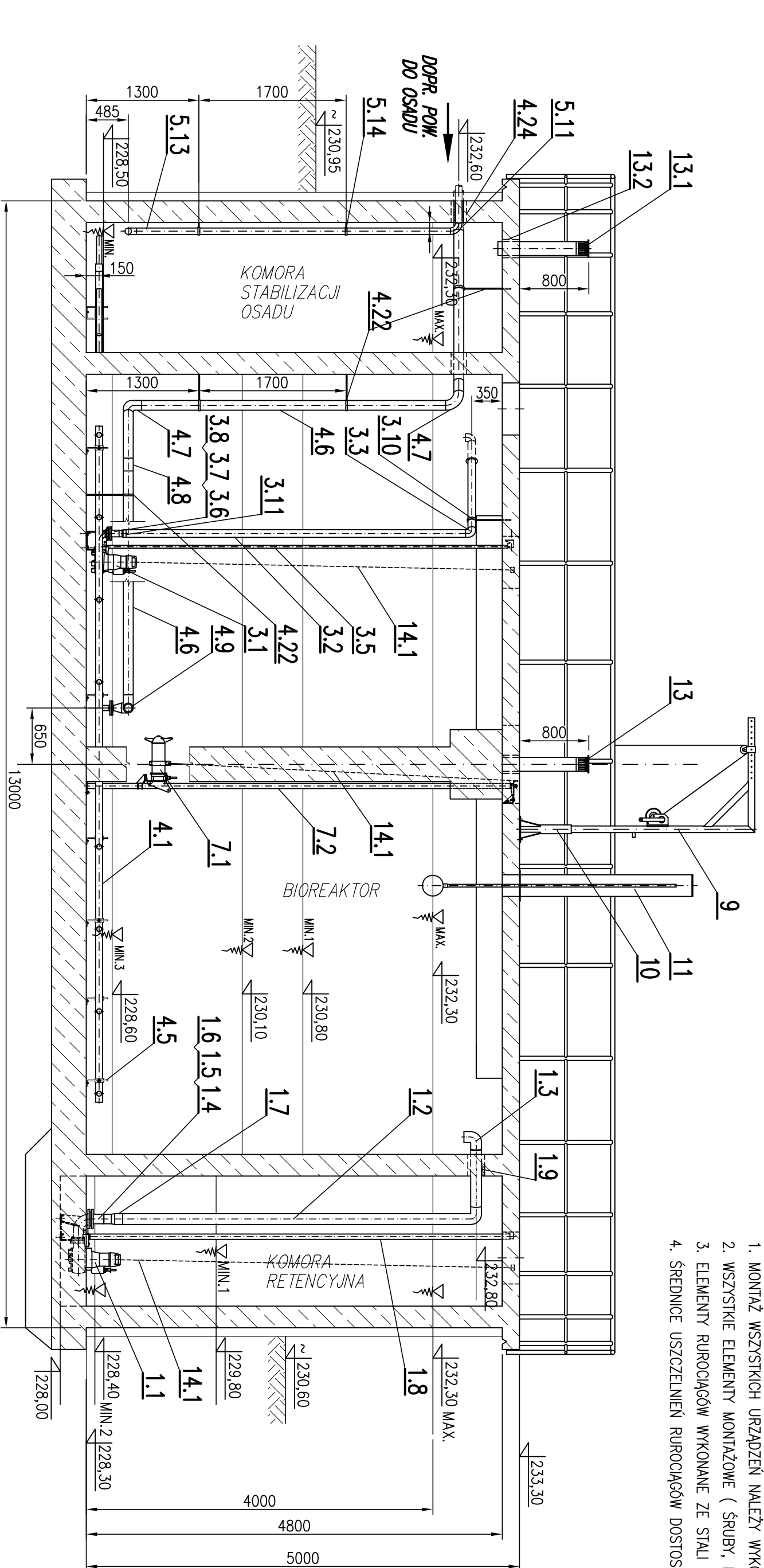


OPIS OZNACZEŃ:

- PG – POMPA ŚCIEKÓW RURIOWYCH (KOMORA RETENCYJNA),
M1 – M3 – MIESZALNIA ZAPALNAJE (KOMORA RETENCYJNA),
D – DEKANTER ŚCIEKÓW OCZYSZCZAJĄCY (KOMORA BIOREAKTORA),
M4 – M5 – MIESZALNIA ZAPALNAJE (KOMORA BIOREAKTORA),
P01 – P02 – POMPY OSADU NADMIERNEGO (KOMORA BIOREAKTORA),
P03 – POMPA OSADU NADMIERNEGO (KOMORA STABILIZACJI OSADU).



PRZESZCZĄDZALNIA



UWAGI:

1. MONTAŻ WSZYSTKICH URZĄDZEŃ WYKONAĆ WYKONAWCA Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW URZĄDZEŃ.
2. WSZYSTKIE ELEMENTY MONTAŻOWE (ŚRUBY, KOTWY ITD.) STOSOWAĆ W WYKONANIU ZE STALI NIERDZEWNEJ.
3. ELEMENTY RURIACJÓW WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ, SPRAWAĆ NA MONTAŻU.
4. ŚREDNICE USZCZELNIENI RURIACJÓW DOSTOSOWAĆ DO ŚREDNIC WYMIARÓW OTWORÓW.

14.3	ŚRUBA M16 z PODKŁADKĄ #17 i nakrętką M16	14.3	ŚRUBA M16 z PODKŁADKĄ #17 i nakrętką M16	14.3	ŚRUBA M16 z PODKŁADKĄ #17 i nakrętką M16
14.2	KOTWY DO MONTAŻU POMPY, MIESZALNIE I ŻUBRANI	14.2	KOTWY DO MONTAŻU POMPY, MIESZALNIE I ŻUBRANI	14.2	KOTWY DO MONTAŻU POMPY, MIESZALNIE I ŻUBRANI
14.1	ŁĄCZNIKI #5 DO WYKONANIA POMPY I MIESZALNIE	14.1	ŁĄCZNIKI #5 DO WYKONANIA POMPY I MIESZALNIE	14.1	ŁĄCZNIKI #5 DO WYKONANIA POMPY I MIESZALNIE
14	INNE ELEMENTY	14	INNE ELEMENTY	14	INNE ELEMENTY
13.2	ŁĄCZNIK USZCZELNIĄCY LUS TYP "A2" 14.00mm	13.2	ŁĄCZNIK USZCZELNIĄCY LUS TYP "A2" 14.00mm	13.2	ŁĄCZNIK USZCZELNIĄCY LUS TYP "A2" 14.00mm
13.1	KONIECZNIK WENTYLACJI #160	13.1	KONIECZNIK WENTYLACJI #160	13.1	KONIECZNIK WENTYLACJI #160
13	WENTYLACJA	13	WENTYLACJA	13	WENTYLACJA
12.5	OBEJMA DO RURI #125 z WKŁADKĄ GIĄDKĄ	12.5	OBEJMA DO RURI #125 z WKŁADKĄ GIĄDKĄ	12.5	OBEJMA DO RURI #125 z WKŁADKĄ GIĄDKĄ
12.4	KOLANO 90° #125 SDR17 – ELEKTROODPORNE	12.4	KOLANO 90° #125 SDR17 – ELEKTROODPORNE	12.4	KOLANO 90° #125 SDR17 – ELEKTROODPORNE
12.3	CIĘK DOZDZICZONY 90° #125 SDR17	12.3	CIĘK DOZDZICZONY 90° #125 SDR17	12.3	CIĘK DOZDZICZONY 90° #125 SDR17
12.2	RURA #125 SDR17	12.2	RURA #125 SDR17	12.2	RURA #125 SDR17
12.1	PRZESŁONE SZCZELNIE PRZESŁONE #180/#125	12.1	PRZESŁONE SZCZELNIE PRZESŁONE #180/#125	12.1	PRZESŁONE SZCZELNIE PRZESŁONE #180/#125
11	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO KOMORY RET.	11	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO KOMORY RET.	11	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO KOMORY RET.
10	STOPA DO ŻUBRANIA SIŁOWEGO	10	STOPA DO ŻUBRANIA SIŁOWEGO	10	STOPA DO ŻUBRANIA SIŁOWEGO
9	ŻUBRANIE SIŁOWE z WŁADKĄ GIĄDKĄ – ŁOŻYSKO 150 kg	9	ŻUBRANIE SIŁOWE z WŁADKĄ GIĄDKĄ – ŁOŻYSKO 150 kg	9	ŻUBRANIE SIŁOWE z WŁADKĄ GIĄDKĄ – ŁOŻYSKO 150 kg
8.2	RURA PROWADZĄCA – PROFIL ZAMKNIĘTY	8.2	RURA PROWADZĄCA – PROFIL ZAMKNIĘTY	8.2	RURA PROWADZĄCA – PROFIL ZAMKNIĘTY
8.1	MIESZALNIA ZAPALNAJE #w=225mm, n=1400 obr./min	8.1	MIESZALNIA ZAPALNAJE #w=225mm, n=1400 obr./min	8.1	MIESZALNIA ZAPALNAJE #w=225mm, n=1400 obr./min
7.2	RURA PROWADZĄCA – PROFIL ZAMKNIĘTY	7.2	RURA PROWADZĄCA – PROFIL ZAMKNIĘTY	7.2	RURA PROWADZĄCA – PROFIL ZAMKNIĘTY
7.1	MIESZALNIA ZAPALNAJE #w=225mm, n=1400 obr./min	7.1	MIESZALNIA ZAPALNAJE #w=225mm, n=1400 obr./min	7.1	MIESZALNIA ZAPALNAJE #w=225mm, n=1400 obr./min
6.2	POMPA ZAPALNAJA OSADU o=100mm, h=6.3 m	6.2	POMPA ZAPALNAJA OSADU o=100mm, h=6.3 m	6.2	POMPA ZAPALNAJA OSADU o=100mm, h=6.3 m
6.1	AMAREK N F50-170/002 ULG-90 ZE STOPĄ SPRZĘC.	6.1	AMAREK N F50-170/002 ULG-90 ZE STOPĄ SPRZĘC.	6.1	AMAREK N F50-170/002 ULG-90 ZE STOPĄ SPRZĘC.
5.2	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA	5.2	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA	5.2	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA
5.1	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA	5.1	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA	5.1	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA
4.2	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA	4.2	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA	4.2	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA
4.1	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA	4.1	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA	4.1	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA
3.2	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA	3.2	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA	3.2	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA
3.1	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA	3.1	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA	3.1	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA
2.2	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA	2.2	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA	2.2	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA
2.1	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA	2.1	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA	2.1	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA
1.2	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA	1.2	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA	1.2	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA
1.1	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA	1.1	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA	1.1	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA
1	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA	1	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA	1	UKŁAD DOPROWADZENIA ŚCIEKÓW DO BIOREAKTORA