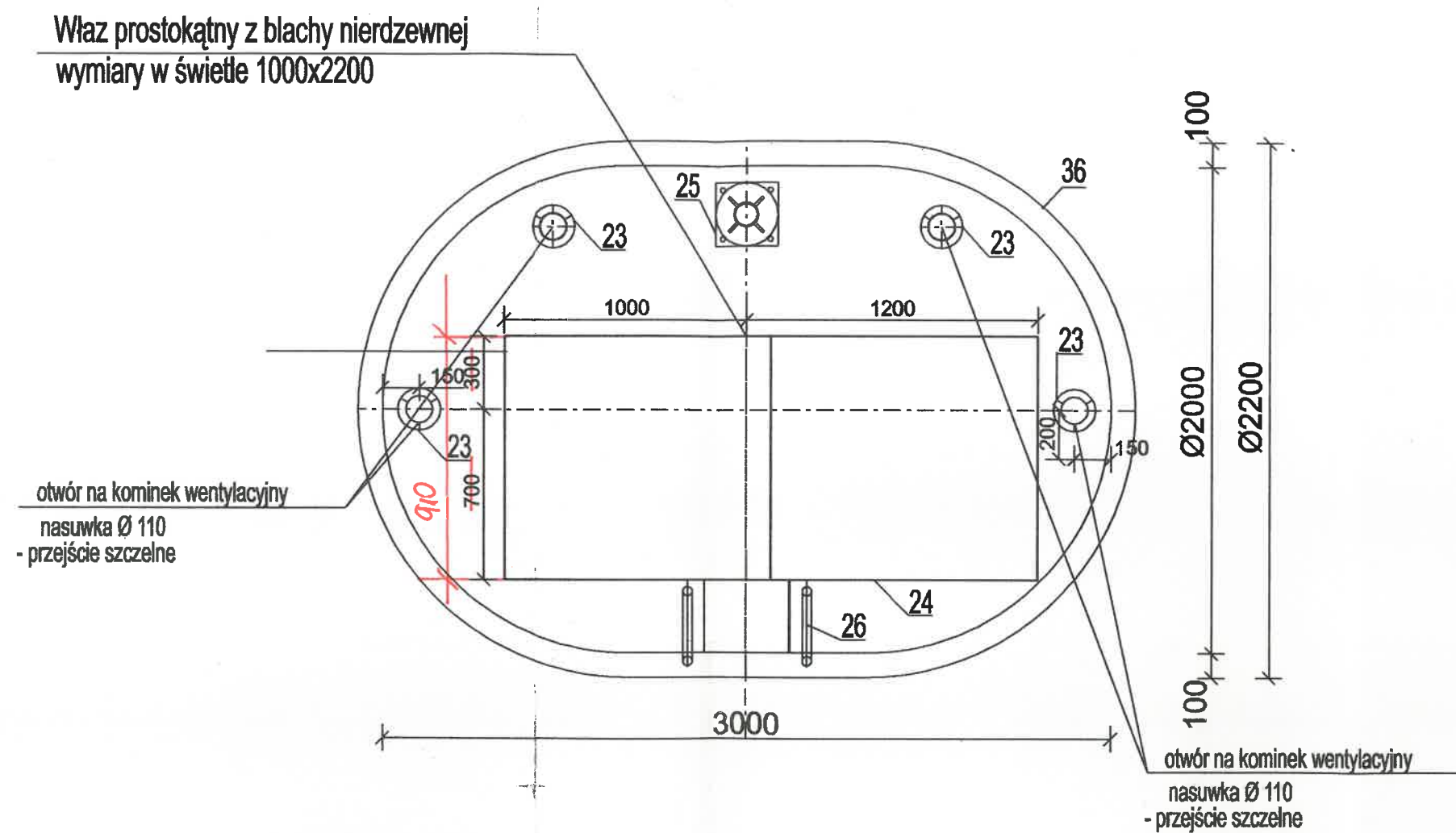
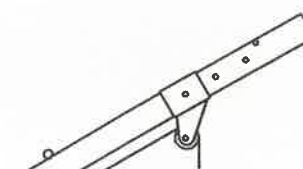


1	Pompa AFP1077ME300/4-42; $N_s=30,00$ Wirnik: 324 mm Contrablock - 2 łopatki
2	Stopa sprzęgająca DN100 żeliwna z króćcami
3	Kołnierz luźny DN100 PN10 ze stali kwasoodpornej
4	Śruba z łbem sześciokątnym M16x85, stal
5	Nakrętka z łbem sześciokątnym M16, stal
6	Podkładka okrągła 17 stal KO
7	Redukcja DN100/DN200 ze stali kwasoodpornej EN10088-1
8	Rura DN200 (219,1x2,0) ze stali kwasoodpornej EN10088-1
9	Uchwyt mocujący ze stali kwasoodpornej
10	Kołnierz luźny DN200 PN10 ALU z uszczelnieniem
11	Zawór kulowy zwrotny kołnierzowy typ
12	Zasuwa nożowa typ 2004 DN200 PN10 nierdzewna
13	Kołano 90° DN200 (219,1x2,0) ze stali kwasoodpornej PN-EN10088-1
14	Redukcja DN200/DN250 ze stali kwasoodpornej EN10088-1
15	Kołnierz luźny DN250 PN10 ALU z uszczelnieniem
16	Czownik DN200/DN250 ze stali kwasoodpornej EN10088-1
17	Rura DN250 (273,0x2,0) ze stali kwasoodpornej EN10088-1
18	Elektromagnetyczny czujnik przepływu 5100 DN250
19	Zasuwa nożowa typ 2004 DN250 PN10 nierdzewna
20	Kołano 90° DN250 (273,0x2,0) ze stali kwasoodpornej PN-EN10088-1
21	Opaska kołnierzowa 3510 150/100, zasuwa
22	Przejście szczelne rurociągu tłocznego
23	Rura kanalizacyjna $\phi 110 \times 3,0$ PVC (wewnętrzna)

## Rzut z góry



## Przekrój A-A



C

Odpięty  
DN400

