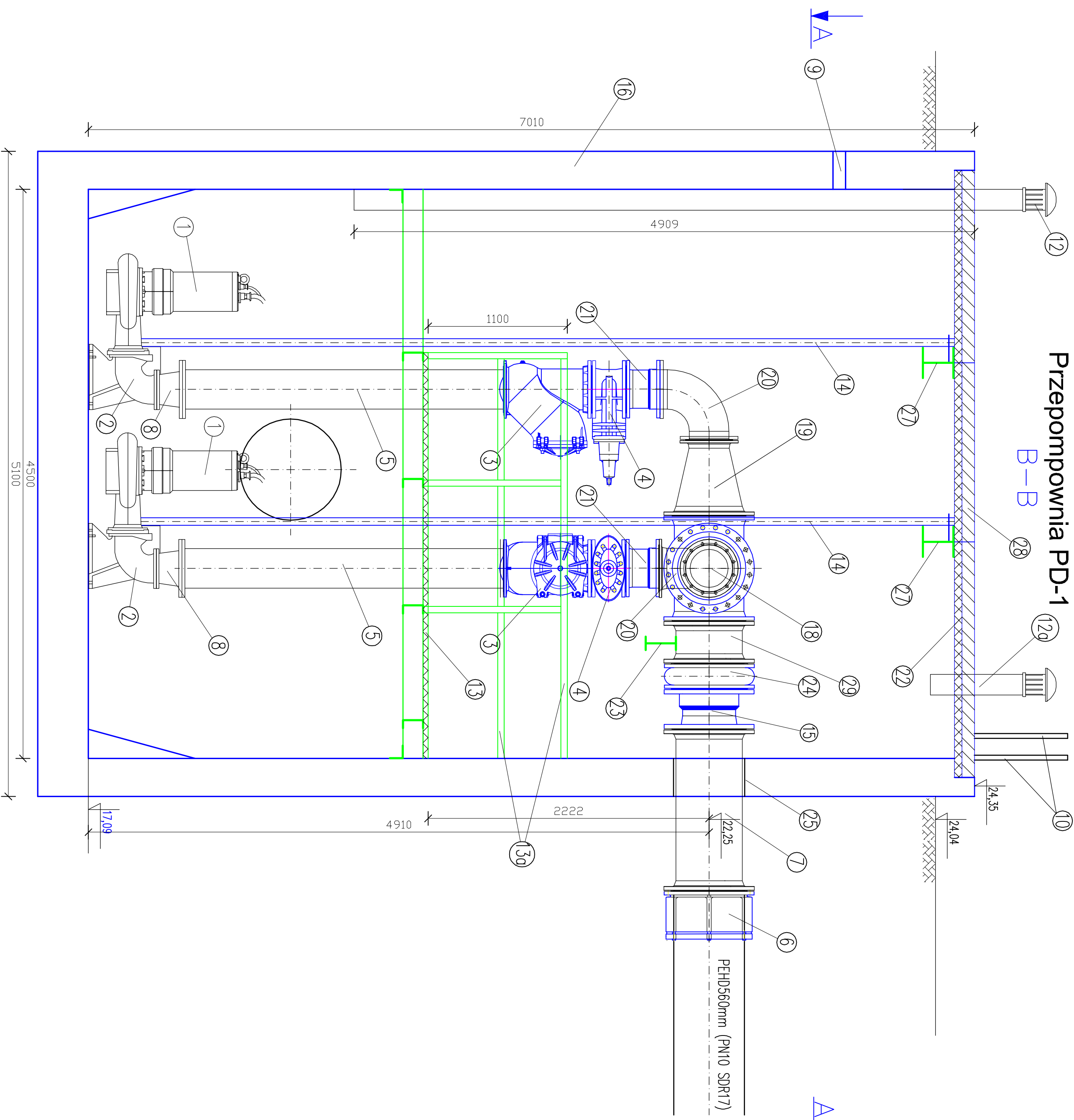
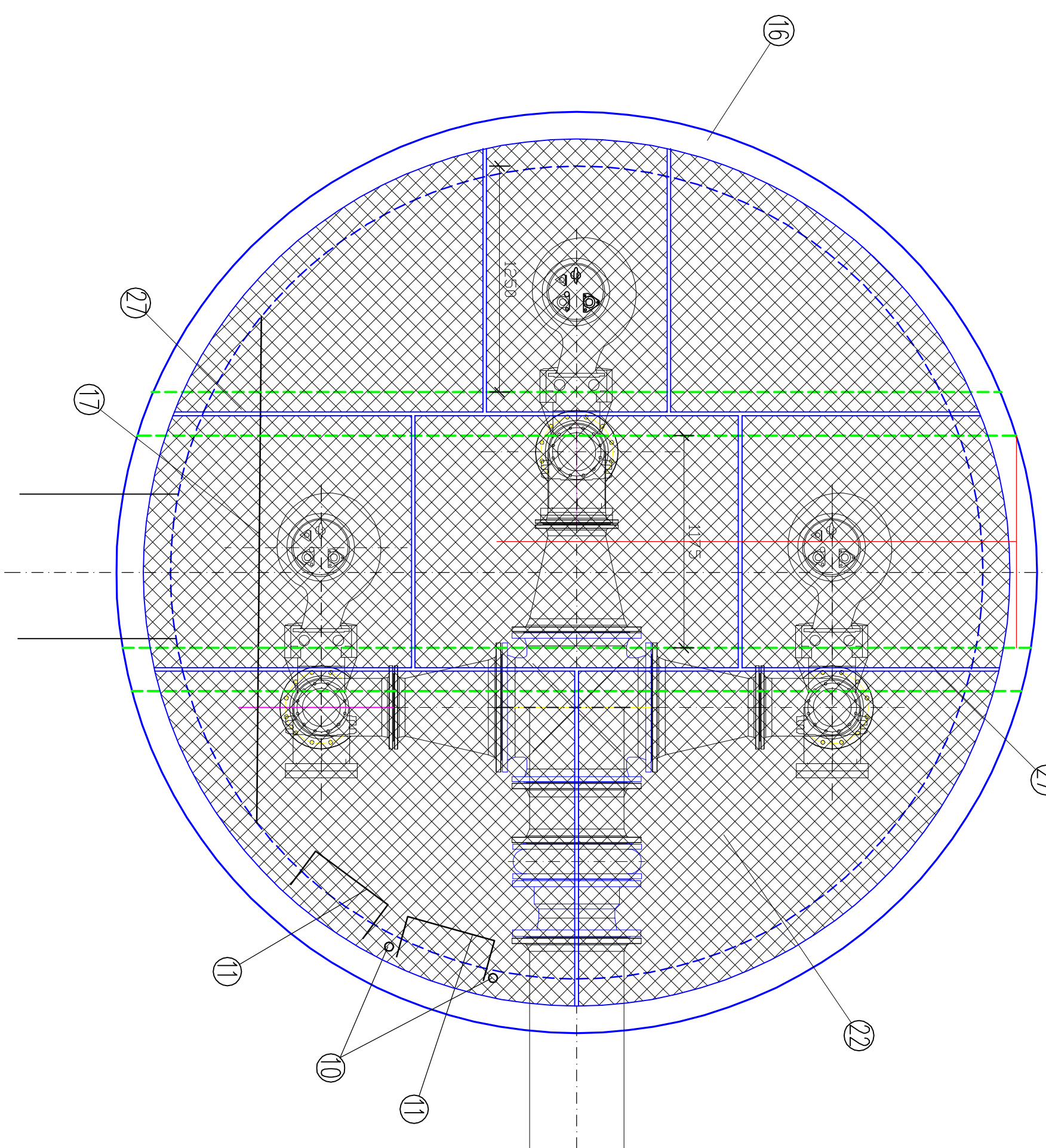


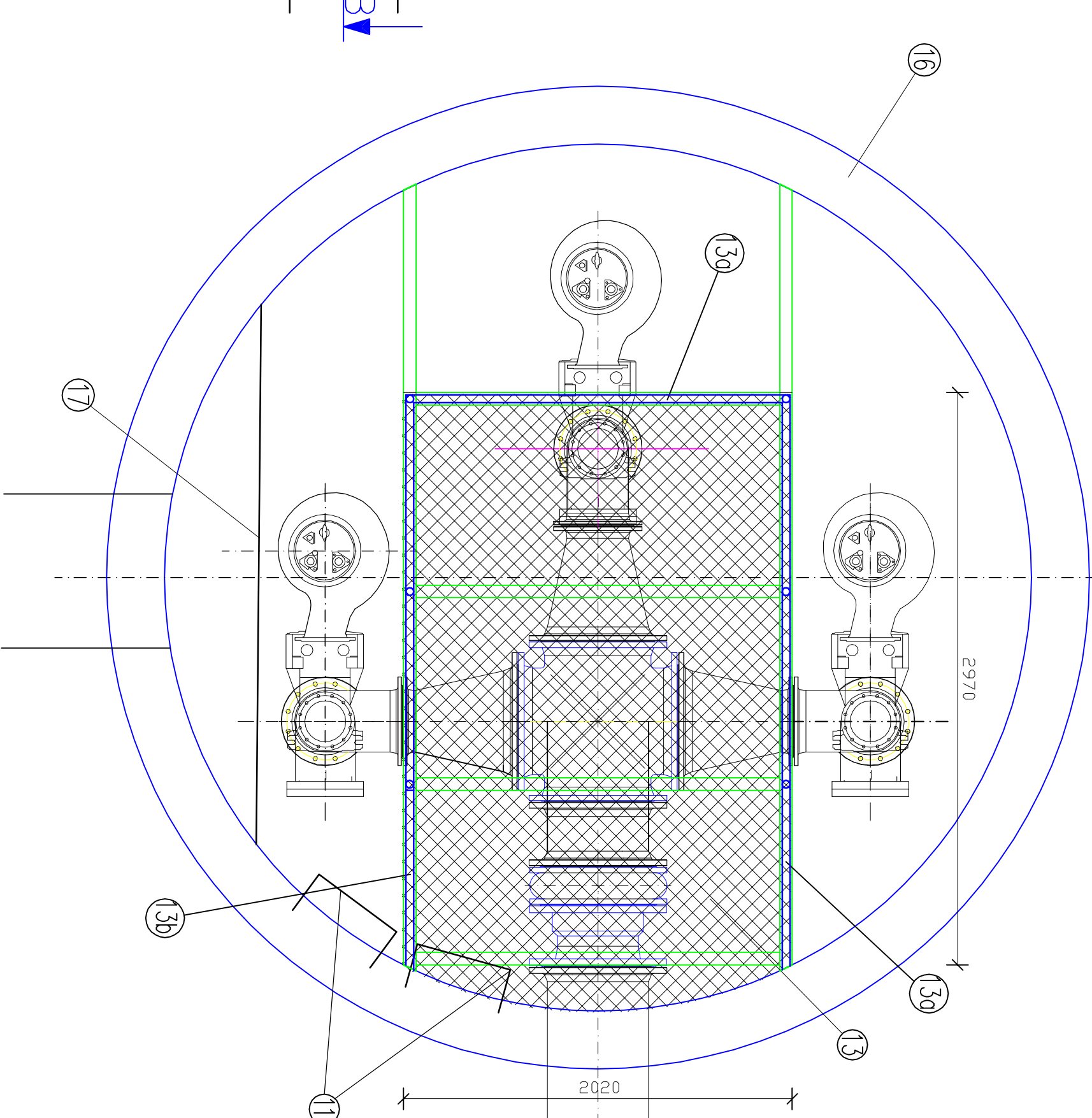
Przepompownia PD-1



Przykrycie komory



Podest roboczy



LP	Wyszczenie (Dz)	szk.
1	Pompa zatopiona 40-120/s, H=6,5m	1
2	Stopa sprężarki pompy	3
3	Zawór zwrotny kulowy DN300	3
4	Zawór kolektorowy termost. DN300	3
5	Rurociąg teoretyczny DN300 i40 K0	3
6	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
7	Problek kolektorowy DN300 i40 K0	1
8	Redukcyj kolektorowy DN 300/200	3
9	Łokiec 40/0 do łokcia stożkow. i 40/0	1
10	Pracujący zębelczy	1
11	Włazy szkieletowe szew. 50cm x 25cm	27
12	Kominek ocieplony DN150	1
12a	Kominki wężowe DN150	1
13	Pomysł 12, 13, Włazy 40/0 i40 K0	1
13a	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13b	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13c	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13d	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13e	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13f	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13g	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13h	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13i	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13j	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13k	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13l	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13m	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13n	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13o	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13p	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13q	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13r	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13s	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13t	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13u	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13v	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13w	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13x	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13y	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13z	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13aa	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13ab	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13ac	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13ad	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13ae	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13af	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13ag	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13ah	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13ai	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13aj	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13ak	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13al	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13am	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13an	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13ao	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13ap	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13aq	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13ar	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13as	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13at	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13au	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13av	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13aw	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13ax	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13ay	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13az	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13ba	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13bb	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13bc	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13bd	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13be	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13bf	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13bg	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13bh	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13bi	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13bj	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13bk	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13bl	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13bm	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13bn	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13bo	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13bp	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13bq	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13br	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13bs	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13bt	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13bu	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13bv	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13bw	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13bx	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13by	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13bz	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13ca	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13cb	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13cc	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1
13cd	Przebieg 40 K0 DN300/P3690	1

Dwulewarki z mocowaniem prowadnic oraz przykrycie komory pompowni rozplanować po wyborze typu pomp i śróp sprzęgających

[illegible]