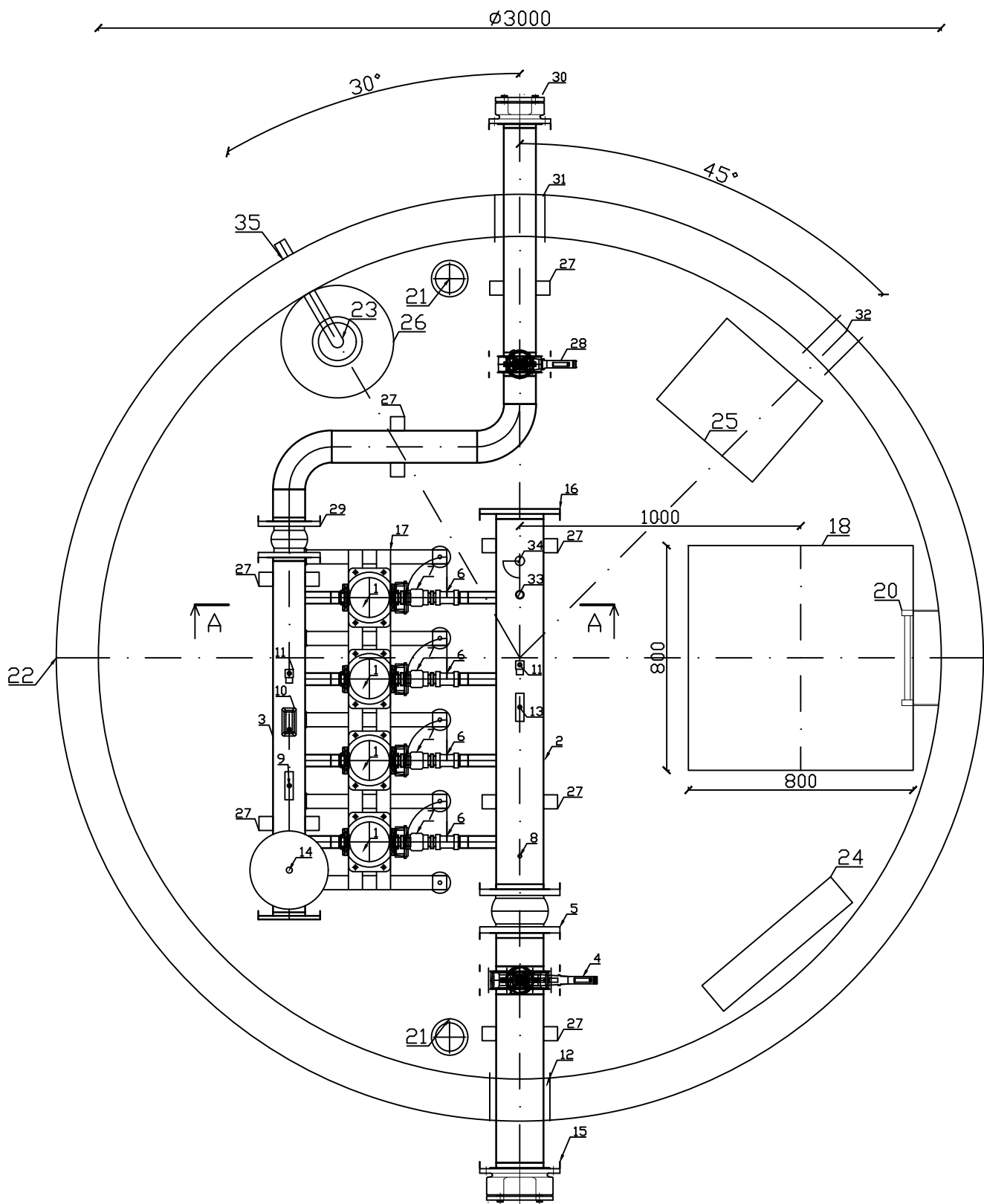


Wyda jność-Q:	39,0 m ³ /h
	75,0 mH ₂ O
Wymagane, minimalne ciśnienie dynamiczne na ssaniu	1,0 mH ₂ O
Nastawa-ciśnienie na tłoczeniu	76,0 mH ₂ O
typ:	ZH/4.CR5-13/N150+N100/4P



36	Szafa sterownicza
35	Króciec pompy odwadniającej PVC40
34	Zawór odcinający 1" ("odpowietrzenie ręczne")
33	Sonda konduktometryczna
32	Króciec elektryczny PVC110
31	Uszczelnienie tańcuchowe DN100
30	Złączka STAL/PE DN100/110
29	Kompensator DN100
28	Przepustnica DN100
27	Podpora
26	Wylewka betonowa z rzapiem dla pompy odwadniającej
25	Osuszacz powietrza DH-721 MASTER
24	Grzejnik elektryczny min. 1,5kW
23	Pompa odwadniająca wraz z instalacją
22	Zbiornik z kręgów żelbetonowych B45
21	Kominek wentylacyjny PVC110
20	Drabina
19	Poręcz
18	Właz nierdzewny, szczelny, ocieplony
17	Podstawa zestawu z wibroizolatorami - stal 1.4301
16	Dennica DN150
15	Złączka STAL/PE DN150/160
14	Zbiornik przeponowy 25l Refix DE
13	Manowakuometr glicerynowy z kurkiem manometrycznym
12	Uszczelnienie tańcuchowe DN150
11	Przetwornik ciśnienia
10	Przełącznik ciśnienia
9	Manometr glicerynowy z kurkiem manometrycznym
8	Kurek spustowy
7	Zawór zwrotny DN32
6	Zawór odcinający DN32
5	Kompensator DN150
4	Przepustnica DN150
3	Kolektor tłoczny DN100 z króćcami DN32 - stal 1.4301
2	Kolektor ssawny DN150 z króćcami DN32 - stal 1.4301
1	Pompa CR 5-13
L.p.	Element
Zestawienie elementów	
Format:	A3
Imię i nazwisko:	
Data:	17.05.2024
Podpis:	
Kreśli:	
Skala:	1:20
Schemat ZH SPC Ceradz Dolny	
Nr rys.:	7