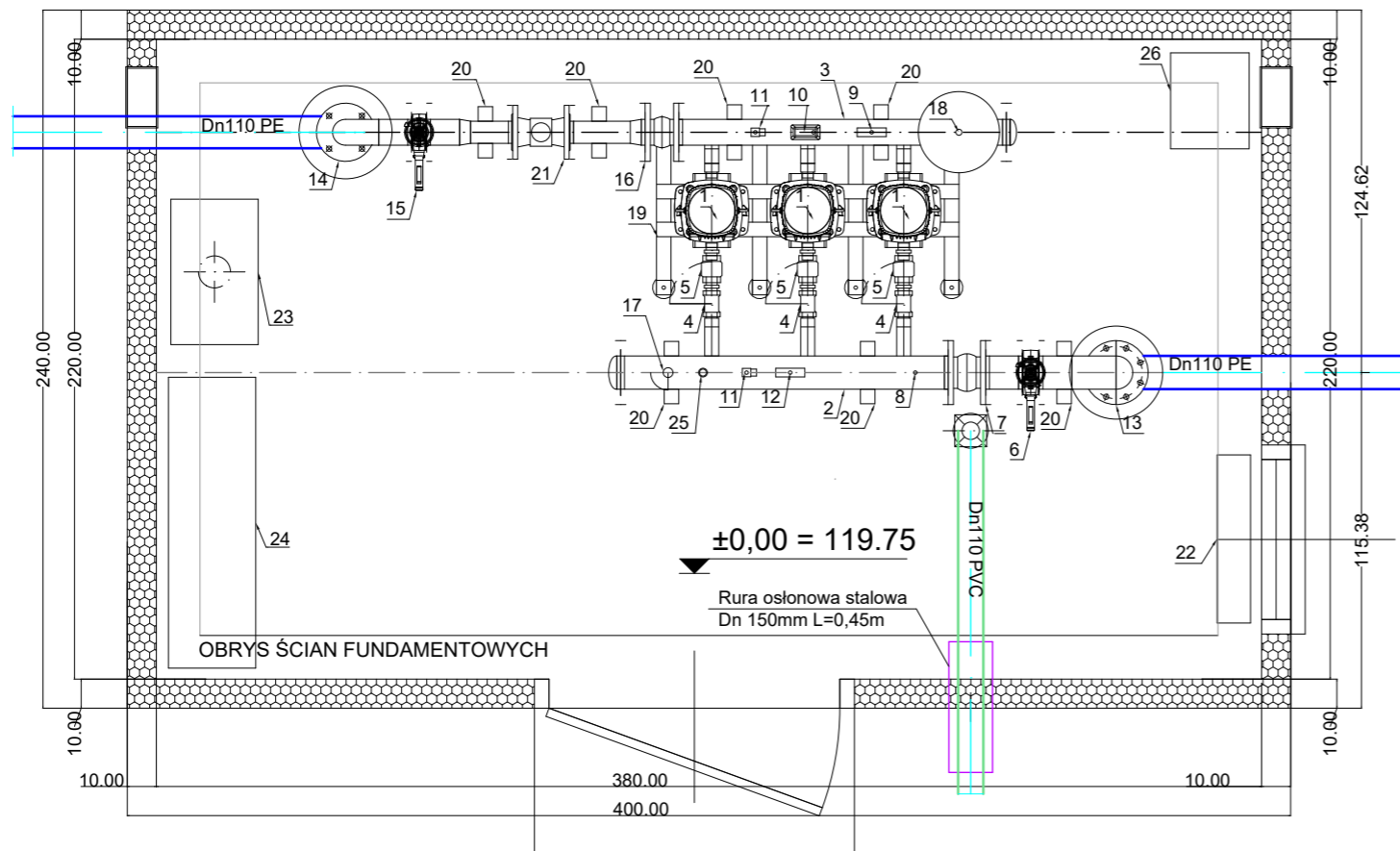


L.p.	Element
1	Pompa CR10-5 2,2kW
2	Kolektor ssawny DN100 z króćcami DN40 - stal 1.4301
3	Kolektor tłoczny DN80 z króćcami DN40 - stal 1.4301
4	Zawór odcinający DN40
5	Zawór zwrotny DN40
6	Przepustnica DN100
7	Kompensator DN100
8	Kurek spustowy 1/2"
9	Manometr glicerynowy z kurkiem manometrycznym
10	Przełącznik ciśnienia
11	Przetwornik ciśnienia
12	Manowakuometr glicerynowy z kurkiem manometrycznym
13	Złączka STAI/PE DN100/110
14	Złączka STAI/PE DN80/90
15	Przepustnica DN80
16	Kompensator DN80
17	Zawór odcinający 1" "odpowietrzenie ręczne"
18	Refix DE 25l
19	Podstawa ZH z wibroizolatorami
20	Podpora
21	Przepływomierz MAG5100W DN65
22	Grzejnik elektryczny min. 1,5kW
23	Szafa rozdzielcza
24	Szafa sterownicza
25	Sonda konduktometryczna
26	Osuszacz powietrza DH-721 MASTER
27	Przeście szczelne ŁU 4
28	Łącznik kołnierzyowy Dn100/110

Wydajność-Q:	20,0 m³/h
Wysokość podnoszenia-H:	40,0 mH O
Wymagane, minimalne ciśnienie dynamiczne na ssaniu	1,0 mH O
Nastawa-ciśnienie na tłoczeniu	41,0 mH O
typ:	ZH/3.CR10-5/N100+N80-65-80/2.2/3P



TYTUŁ RYSUNKU	Rzut i przekroje adaptacji kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia	nr rysunku S-01
NAZWA PROJEKTU	Projekt techniczny adaptacji typowej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej.	skala rysunku 1:50 / A3
NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Adaptacja typowej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej ramach inwestycji pod nazwą: Modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę – modernizacja sieci wodociągowej zasilanej z SUW w Szczutowie gm. Szczutowo Wola Stara gm. Szczutowo / dz .nr ew.189/2	data opracowania 09-2025
NAZWA INWESTORA	Urząd Gminy Szczutowo ul. Lipowa 5a 09-227 Szczutowo	
PROJEKTANT JEDNOSTYKA PROJEKTOWA	P.P.P.S.il.S. SANICO mgr inż. Grażyna Dziągłewska upr.proj. 82 / 92 w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska; MAZ/IS/4132/02	