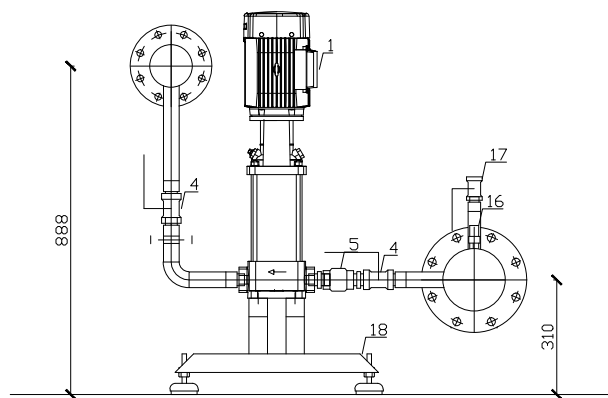


A-A



Wydażność-Q:	20,0 m ³ /h
Wysokość podnoszenia-H:	55,0 mH ₂ O
Wymagane, minimalne ciśnienie dynamiczne na ssaniu	1,0 mH ₂ O
Nastawa-ciśnienie na tłoczeniu	56,0 mH ₂ O

20	Zbiornik Refix DE 25l
19	Podstawa ZH z wibroizolatorami
18	Podpora
17	Zawór kulowy odcinający 1" "odpowietrzenie ręczne"
16	Sonda konduktometryczna
15	Manowakuometr glicerynowy z kurkiem manometrycznym
14	Przepływomierz MAG5100W DN80
13	Kompensator DN100
12	Przepustnica DN100
11	Przetwornik ciśnienia
10	Przełącznik ciśnienia
9	Manometr glicerynowy z kurkiem manometrycznym
8	Kurek spustowy 1/2"
7	Kompensator DN150
6	Przepustnica DN150
5	Zawór zwrotny DN32
4	Zawór kulowy odcinający DN32
3	Kolektor tłoczny DN100 z króćcami DN32 - stal 1.4301
2	Kolektor ssawny DN150 z króćcami DN32 - stal 1.4301
1	Pompa 5-10 1,5kW
L.p.	Element

Zestawienie elementów

ZAŁĄCZNIK NR 4

Jednostka opracowująca:
MJM INŻYNIERIA Sp. z o.o.
ul. Wiejska 17, 22-400 Zamość

Nazwa i adres obiektu:
Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami, modernizacja przepompowni wody, budowa przydomowych oczyszczalni ścieków oraz wymiana pompy głębinowej w ramach zadania pn.: „Zrównoważony rozwój gospodarki wodno-kanalizacyjnej w Gminie Siedliszcze - (Infrastruktura i Przyszłość)”

Nr rys.
ZH-2

Stadium:
PFU

Inwestor:
Gmina Siedliszcze
ul. Szpitalna 15a
22-130 Siedliszcze

Tytuł rysunku:
Schemat ZH-2 Mogilnica

Skala:
b/s
Data:
01-2025

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Podpis
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Marcyniuk	LUB/0067/POOS/14	Technologia	