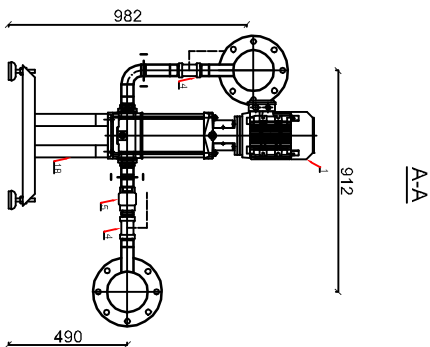


21	Manowakuometr glicerynowy
20	Szafa rozdzielacza
19	Szafa sterownicza
18	Podstawa zestawu z wibratolobrami - stal 1.4301
17	Złączka STAL/PE DN150/160
16	Grzejnik elektryczny
15	Ogrzewacz powietrza DHZ1 NASTER
14	Zbiornik przepływowy Z51
13	Zawór kulowy odciągowy 1" (odpowietrzenie ręczne)
12	Podpora
11	Przewodnik ciśnienia
10	Manometr glicerynowy z kurkami manometrycznymi
9	Przełącznik ciśnienia
8	Kurtek spustowy
7	Kompensator DN150
6	Przepustnica DN150
5	Zawór zwrotny DN40
4	Kolektor kulowy odciągowy DN40
3	Kolektor tłoczny DN150 z kłocami DN40 - stal 1.4301
2	Kolektor ssawny DN150 z kłocami DN40 - stal 1.4301
1	Pompa EVMSG10 7N5 3.0kW
L.p.	Element

Wydajność-Q	39,0 m³/h
Wysokość podnoszenia-Hi	60,0 mH <sub>2</sub> O
Wymagane, minimalne ciśnienie dynamiczne na ssaniu	1,5 mH <sub>2</sub> O
Nastawa-ciśnienie na tłoczeniu	63,5 mH <sub>2</sub> O
typ: ZH15 EVMSG10 7N5/N150/3.0/P	



TEMAT			
"Budowa zbiornika retencyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowości Ksany, gmina Opatowiec"			
INWESTOR		ADRES	
GMINA OPATOWIEC ul. Rynek 3 28-520 Opatowiec		Dz. nr ewid.:253/1 obręb ewidencyjny: 0010 Ksany	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Kurek upr. SWK/0082/POOS/13		PROJEKTANT	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Adam Lauda upr. OPL/0643/POOS/10		RYS.	
Schemat zestawu hydroforowego.			
ETAP		BRANZA	
PROJEKT TECHNICZNY		SANITARNA	
DATA		SKALA	
03.2022		ZH1	
szkic		NR RYS.	