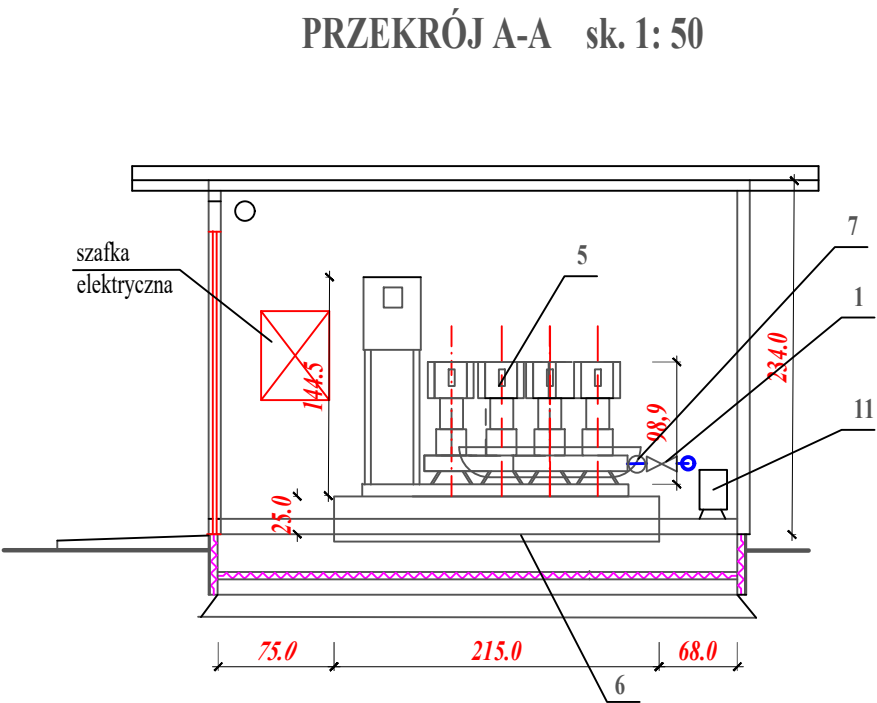
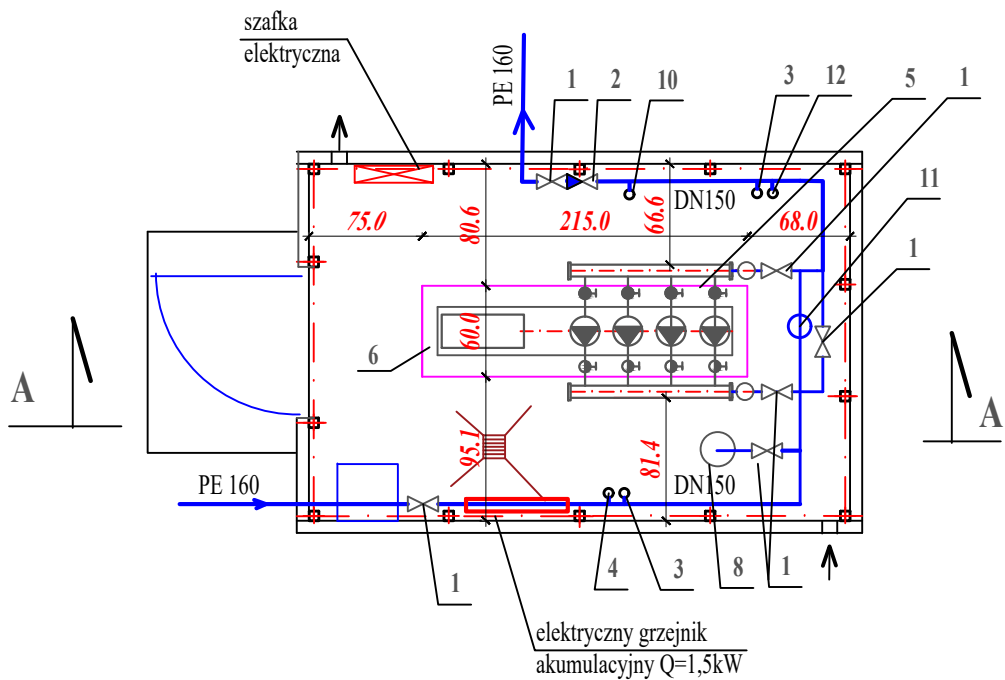


RZUT KONTENERA HYDROFORNI - TECHNOLOGIA sk. 1: 50



Zestawienie elementów hydroforni

Lp	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	2	3	4
1	Zasuwa miedzkouszczelniona kolnierzowa – DN 150, PN 16	szt	7
2	Zawór zwrotny kulowy kolnierzowy DN100 , PN 16	szt	1
3	Manometr 0 -10 bar	szt	2
4	Zawór na i odpowietrzający do wody dwustopniowy DN 100	szt	1
5	Zestaw hydroforowy typ Hydro2000 MPC-E typ 4CRI20-4 , 4 x 7,5 kW , 380 V , V = 86 m <sup>3</sup> / h , Hc = 85 m H <sub>2</sub> O + automatyka Control 2000 ze sterownikiem PMU 2000 + przełącznik pracy awaryjnej	kpl	1
6	Fundament pod zestaw pompowy o wymiarach - 215 x 60 cm na wysokości 25 cm nad posadzką	szt	1
7	Łącznik amortyzacyjny DN150	szt	2
8	Lampa bakteriobójcza typ AM3 – V= 85m <sup>3</sup> /h , Hc=1270mm , Dz = 256 mm ,g=68kg + czujnik pomiarowy promieniowania	kpl	1
9	Szafa sterująca lampa bakteriobójczą	szt	1
10	Kurek probierczy do wody zimnej chromonikłowy DN 20 , PN 16	szt	1
11	Przeponowe naczynie wzbiorcze Reflex typ DD 25 o V = 25 L	szt	1
12	Zawór bezpieczeństwa sprężynowy pełnoskokowy Si 6301- DN 50/80	szt	1

ZADANIE : ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ w m. Kryg- Kobylanka

Nazwa rysunku :	RZUT KONTENEROWEJ STACJI HYDROFOROWEJ - technologia		
Zespół opracowujący	Nazwisko i imię	Podpis	Obiekt : Rozbudowa sieci wodociągowej w m. Kryg , Kobylanka
Projektowała	mgr inż. Barbara Wojtas upr.nr.GAS.834/A-101/85 MAP/IS/3163/01		Adres: Kobylanka -dz nr. 338, 339, 340, 1325
Sprawdził	mgr inż. Mirosław Syc upr. nr.88/2000 MAP/IS/4411/01		Inwestor: <b>Gmina Lipinki</b> <b>38-305 lipinki 53</b>
Opracował	M. Huk		
USŁUGI PROJEKTOWE- Marek Huk 38-333 Zagórzany 286			Skala 1: 50 Nr rys      Nr strony      Stadium: PAB
			Data : 08. 2022