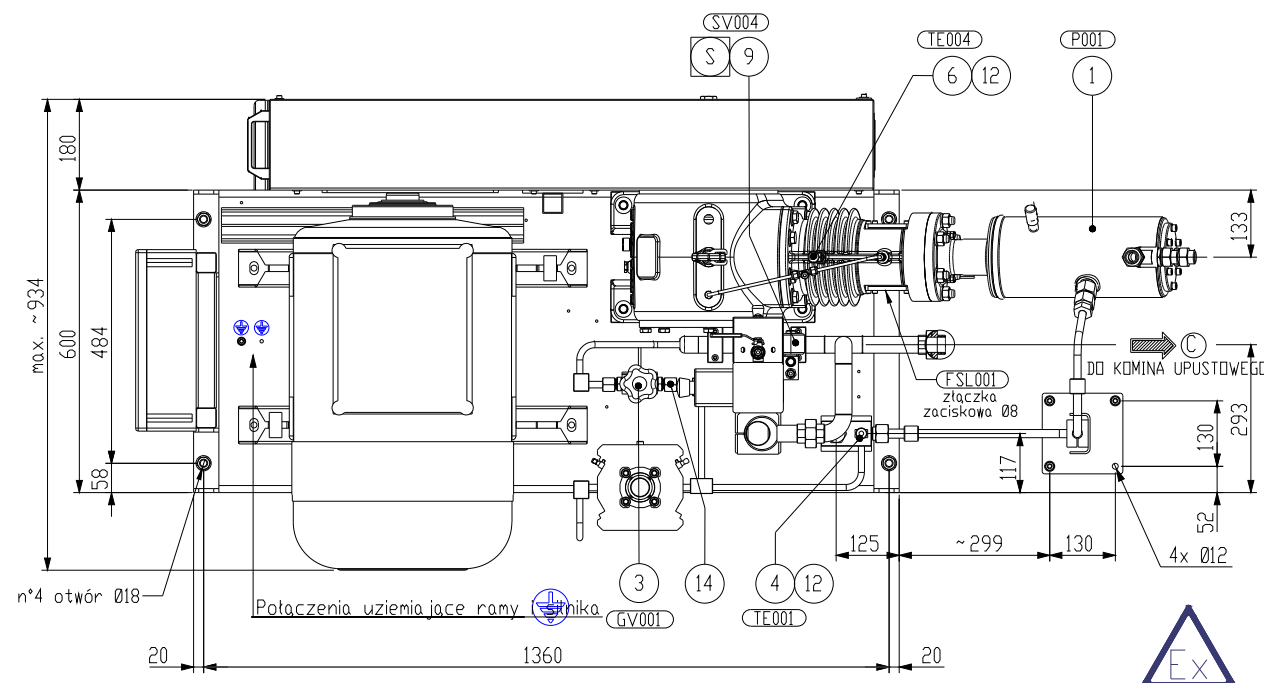


OPCJA „I” (H.P. SV) (patrz opcja G)		
I1	Dostarczone przez firmę CSF	<input type="checkbox"/>
I2	Dostarczone przez klienta	<input type="checkbox"/>

16	4	Śruba kotwowa Ø10 x 90	EN3506-1 A2-70	-	-	BTC10000
15	2	Uszczelka do złącza 3-częściowego 1"	PTFE	SGU00856	0	SGU00856.3
14	4	Uszczelka Ø18 x Ø11 gr. 2 mm	EN13601 - Cu-ETP/Cu-DHP	-	-	SGU00184
13	2	Uszczelka Ø23 x Ø17 gr. 2 mm	EN13601 - Cu-ETP/Cu-DHP	-	-	SGU00198
12	3	Uszczelka Ø20 x Ø14,5 gr. 1,5 mm	EN13601 - Cu-ETP/Cu-DHP	-	-	SGU00132
11	1	Grupa tłoczna pompy MRP z zaworem zwrotnym	ASME SA479 304/304L	AVN00062	1	AVN00062
10	4	Śruba kotwowa Ø16 x 145	EN3506-1 A2-70	-	-	BTC16000
9	1	Zawór elektromagnetyczny 3/2 G1/4" 24VDC - EEx me IIC T4/T6	-	-	-	X-AEV00018
8	1	Reduktor ciśnienia z przepływomierzem i filtrem	-	-	-	SRP0040NP
7	1	Puszka przyłączeniowa EEx i II IIGD IP66	-	GWR 3617	-	X-AME00085
6	1	Naped korbowy M10 Sonda PT100 - CE Ex II IG EEx ia IIC T4 IP65	ASME Gr. 316/316L	by Cryostar	-	793101621-11/001
5	1	Sonda wycieku G1/4" PT100 - CE Ex II IG EEx ia IIC T4 IP65	ASME Gr. 316/316L	by Cryostar	-	793101621-33/001
4	1	Sonda wejściowa G1/4" PT100 - CE Ex II IG EEx ia IIC T4 IP65	ASME Gr. 316/316L	by Cryostar	-	793101621-33/001
3	1	Zawór kriogeniczny ręczny LVHP DNB PN420	ASME Gr. to 304/304L	AVC00033	0	AVC00033
2	1	Przycisk zatrzymania awaryjnego EExe(i) IIC T6 IP66	-	-	-	X-AME00075
1	1	Pompa kriogeniczna MRP 40/55 - QLI	-	-	-	C40055QLI
CZĘŚĆ II		OPIS	MATERIAL	DWG	R	KOD



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 NORD INWEST SP. Z O.O.		ul. Chełmońskiego 24/4, 63-100 Śrem, tel. 61 28 10 692	
TEMAT:		Rozbudowa stacji tankowania LNG/CNG		RYSUNEK:	
ADRES:		Mateuszewo 8, 63-100 Śrem, nr dz. 22/8, obręb 0006 Dąborwa		PT-S-S-09	
INWESTOR:		Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Śremie Sp. z o.o. ul. Parkowa 6, 63-100 Śrem		DATA: 07.2024	
TREŚĆ RYS.:		POMPA WYSOKOCIŚNIENIOWA LNG - RZUTY		SKALA: 1:15	
BRANŻA:		IMIĘ I NAZWISKO		NUMER UPRAWNIENI/ SPECJALNOŚĆ	
Sanitarna:		mgr inż. Adam Borecki		upr.bud. MAZ/0306/PWOS/111 spec. instalacyjna	
		inż. Anna Jaroszewska		upr.bud. MAZ/0059/POOS/03 spec. instalacyjna	
				P.B	