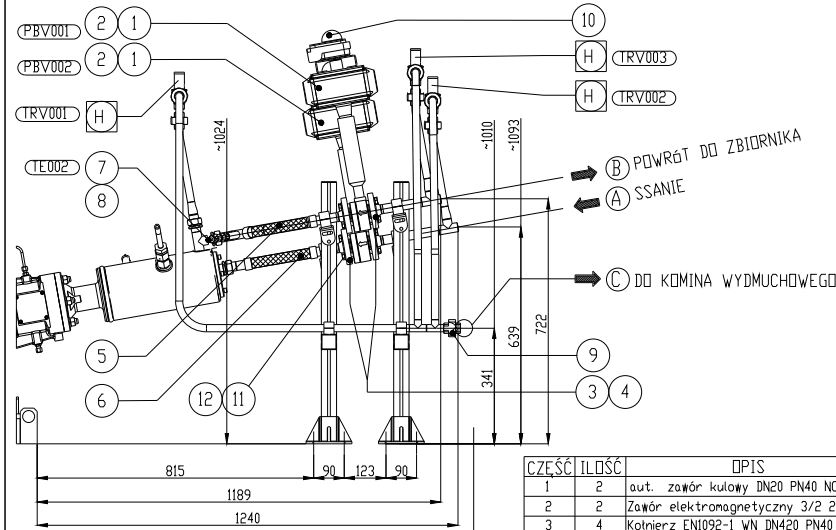
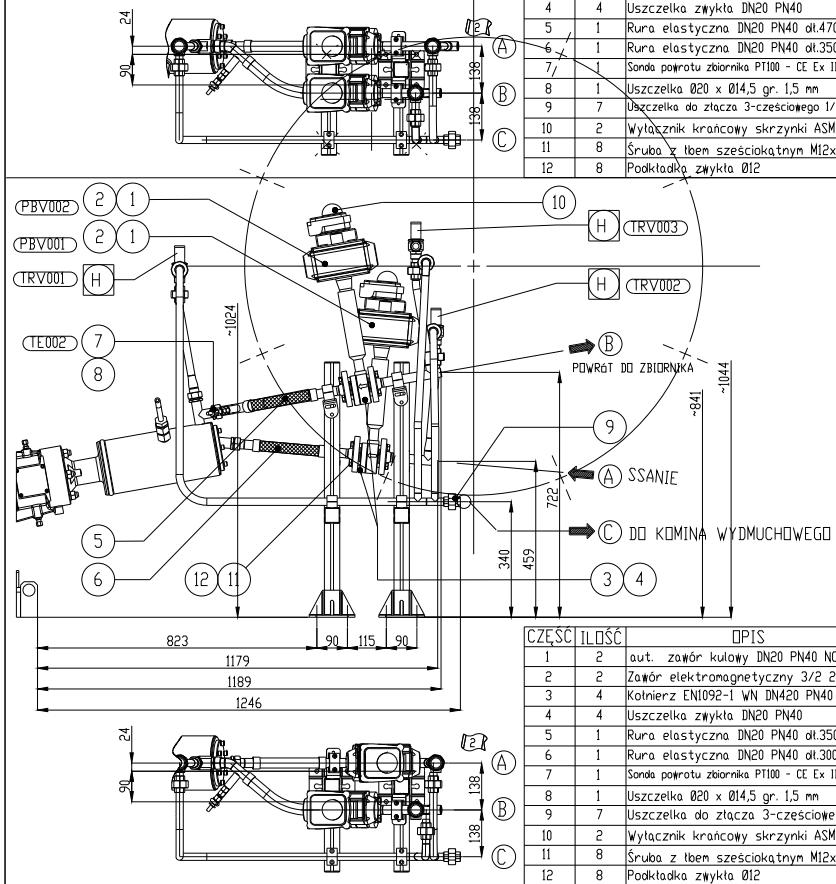


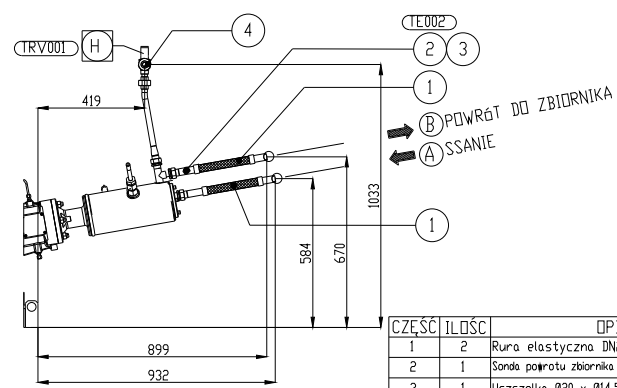
OPCJE „D”: KONFIGURACJA SSANIA/POWRÓTU



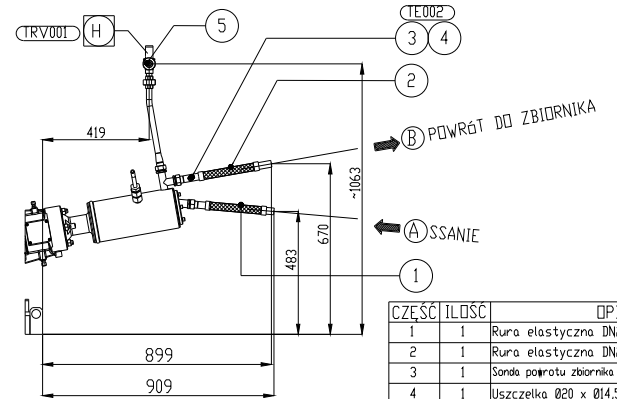
CZĘŚĆ ILOŚĆ		OPIS	KOD
1	2	aut. zawór kulowy DN20 PN40 NC	X-AVR20_.....
2	2	Zawór elektromagnetyczny 3/2 24Vdc - Eex min	X-AEV00010
3	4	Kolnierze EN1092-1 WN DN420 PN40 RF	AF000172
4	4	Uszczelka zwykła DN20 PN40	SQU00091
5	1	Ruro elastyczna DN20 PN40 dI470mm	X-AF-A20470
6	1	Ruro elastyczna DN20 PN40 dI350mm	X-AXF20350
7	1	Sonda pomiaru zbiornika P1100 - CE EX II IG EEx i IIC TA IP65	793101621-33/001
8	1	Uszczelka Ø20 x Ø14,5 gr. 1,5 mm	SGU00132
9	7	Uszczelka do złącza 3-częściowego 1/2"r 3-piece joint 1/2"	SGU00856.1
10	2	Wylącznik krańcowy skrzynki ASM312 - IP67	AZZ00102
11	8	Śruba x łben sześciokątny M12x35	BE12035
12	8	Podkładka zwykła Ø12	BPK12000



CZĘŚĆ	ILOŚĆ	OPIS	KOD
1	2	aut. zawór kulowy DN20 PN40 NC	X-AVR20_.....
2	2	Zawór elektromagnetyczny 3/2 24Vdc - Eex min	X-AEV00010
3	4	Konierz IN1092-1 WN DN420 PN40 RF	AFG00172
4	4	Uszczelka zwykła DN20 PN40	SQU00091
5	1	Rura elastyczna DN20 PN40 d.350mm	X-AFX20350
6	1	Rura elastyczna DN20 PN40 d.300mm	X-AFX20300
7	1	Sonda pomiaru zbiornika P1100 - CE EX II IG EX a IIC TA IP65	793101621-33/001
8	1	Uszczelka Ø20 x Ø14,5 gr. 1,5 mm	SGU00132
9	7	Uszczelka do złącza 3-częściowego 1/2"	SGU00856.1
10	2	Wtycznik końcowy skrzynki ASM312 - IP67	AZZ00102
11	8	Śruba z łbem sześciokątnym M12x35	BE12035
12	8	Podkładka zwykła Ø12	BPK12000



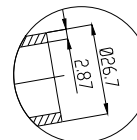
CZĘŚĆ	ILOŚĆ	OPIS	KOD
1	2	Rura elastyczna DN20 PN40 dł.350mm	X-AF20350
2	1	Sonda pomiaru zbiornika P1100 - CE EX II IG EEx ia IIC 1A IP65	793101621-33/001
3	1	Uszczelka Ø20 x Ø14,5 gr. 1,5 mm	SGU00132
4	2	Uszczelka do złącza 3-częściowego 1/2"	SGU00851



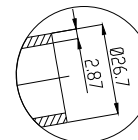
CZĘŚĆ	ILOŚĆ	OPIS	KOD
1	1	Rura elastyczna DN20 PN40 dł.350mm	X-AF20350
2	1	Rura elastyczna DN20 PN40 dł.430mm	X-AF20343
3	1	Sonda pomiaru zbiornika PT100 - CE Ex II G Ex ex IIIC 14 IP65	793101621-33/001
4	1	Uszczelka Ø20 x Ø14,5 gr. 1,5 mm	SGU00132
5	2	Uszczelka do złącza 3-częściowego 1/2"	SGU00856.1

OPCJA „H” (LP SV 25 barów)			
			KOD
H1	Dostarczone przez firmę CSF <input type="checkbox"/>		X-AVS12025
H2	Dostarczone przez klienta <input type="checkbox"/>		-

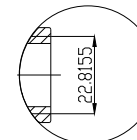
SZCZEGÓŁY SSANIA I POWROTU DO ZBIORNIKA




Szczegóły[Ⓐ]
przyłącza ssącego



Szczegóły podłączeni powrotu zbiornika



Podłączenie komina ©
wydmuchowego

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 NORD INWEST SP. Z O.O.		ul. Chelmońskiego 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 Dąbrowa		PT-S-S-10	
INWESTOR:		Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Śremie Sp. z o.o. ul. Parkowa 6, 63-100 Śrem		DATA: 07.2024	
TREŚĆ RYS.:		POMPA WYSOKOCIŚNIENIOWA LNG - KONFIGURACJA SSANIE/POWRÓT		SKALA: ---	
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ/ SPECJALNOŚĆ		PODPIS:	
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	