



OZNACZENIA RUROCIAGÓW:

- 125-S 91-P-911 - RUROCIAG SSACY POMPY 91-P-911
- 80-TL 91-P-911 - RUROCIAG TŁOCZNY POMPY 91-P-911
- 80-ZRZ1 91-P-911 - RUROCIAG ZRZUTOWY Z AUTOCYSTERNY DO RUROCIAGU SSĄCEGO POMPY 91-P-911 (OD STRONY SSANIA POMPY 91-P-911)
- 80-ZRZ2 91-P-911 - RUROCIAG ZRZUTOWY Z AUTOCYSTERNY DO KOLEKTORA PRODUKTOWEGO NR 1 (OD STRONY TŁOCZENIA POMPY 91-P-911)
- 125-S 91-P-921 - RUROCIAG SSACY POMPY 91-P-921
- 80-TL 91-P-921 - RUROCIAG TŁOCZNY POMPY 91-P-921
- 125 OL1 - RUROCIAG SSACY ZE ZBIORNIKA T-60 DO KOLEKTORA PRODUKTOWEGO NR 1
- 125 OL2 - RUROCIAG SSACY ZE ZBIORNIKA T-61 DO KOLEKTORA PRODUKTOWEGO NR 1
- 125 OL3 - RUROCIAG SSACY ZE ZBIORNIKA T-62 DO KOLEKTORA PRODUKTOWEGO NR 1
- 125 OL4 - RUROCIAG SSACY ZE ZBIORNIKA T-63 DO KOLEKTORA PRODUKTOWEGO NR 1
- 125 OL5 - RUROCIAG SSACY ZE ZBIORNIKA T-64 DO KOLEKTORA PRODUKTOWEGO NR 1

OZNACZENIA:

- 91-P-911;91-P-921 - pompy
- (91-HV-21) - zawór kulowy sterowany ręcznie
- 91-MOV-24 - zawór kulowy sterowany elektrycznie
- osadnik
- spust DN20
- od - odpowietrzenie DN20
- zweżka symetryczna
- izolacja termiczna
- zawór zwrotny
- elektryczny przewód grzewczy
- miejskowy pomiar ciśnienia
- 91-PS-20 - sygnalizacja zabezpieczenia przed suchobiegiem pompy
- 91-PS-20 - sygnalizacja ciśnienia pompy
- 91-TT-20 - przetwornik pomiaru temperatury
- 91-LT-01 - radarowy procesowy (nie GUM) pomiar poziomu
- 91-PF-20 - Przepływomierz masowy
- MID - pomiar masowy
- Certyfikat wzorcowania i kalibracji na masę
- Podwójne wyjście impulsowe (przepływ)
- Wydajność instalacji i maksymalny przepływ = 1000 l / min.
- 90-ACV-00 - zawór regulacyjny przepływ
- ZŁACZE 10 PIN - zabezpieczenie przed przelewem i uziemienie

POMPA P-1;P-2	
TYP POMPY	SKG 8.04
PRODUCENT	HYDRO-VACUM
MEDIUM	OLEJ BAZOWY N-80 OLEJ BAZOWY N-100 OLEJ BAZOWY N-150 OLEJ BAZOWY N-200
Qnom. (m³/h)	20 - 30
P (bar(g))	1,05 - 3,0
n (obr./min.)	1450
N (kW)	15

Nr. rew.	Nazwa części /zespółu/	Projektant	Data	Podpis
Sprawdził	St.Pawłowski	10.2017		
Opracował	M.Pawłowski	10.2017		
Projektował	M.Pawłowski	10.2017		
Prac.	Nazwisko	Data	Podpis	
Podz.	Zastępuje rys.			
	Zastąpiony przez			

Tytuł rysunku		Nr. proj.	104/NZ/2017/1/5
SCHEMAT TECHNOLOGICZNO-POMIAROWY I MONTAŻOWY PEŁNIENIE OLEJÓW BAZOWYCH DO AUTOCYSTERN PARK ZBIORNIKÓW T-60 - T-64		Nr. arch.	A1
ULSON		Arkuszy	Arkusze
		Nr. rewizji	