

Załącznik nr 1 do umowy nr
Dostawa fabrycznie nowych zaworów zwrotnych

	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19
L.p.	Komórka organizacyjna	Typ armatury	Rozmiar i klasa ciśnieniowa	Medium	Temperatura	Rodzaj przyłącza	Przelot	Dł. zabudowy	Wykonanie materiałowe		Wymagane certyfikaty	Zabezpieczenie	Inne wymagania	Ilość sztuk	Oferowany zawór (producent, model, typ)	Cena jedn. netto [EUR/ USD/ GBP/PLN]*	Wartość netto (Iloż. komórek 16 i 18) [EUR/USD, GBP/PLN]*	Termin dostawy	
									Korpus	TRIM API602									
1	KRNIŁZ Dębno	Zawór zwrotny- klapkowy, przyłącze kolnierz	1" x ANSI 150	ropa surowa, gaz kwaśny+H2S	od -29 do 150 °C	kolnierzowe, przyłga RF, ASME B16.5	FB	127mm	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2				04.09.2026r.	
2	KRNIŁZ Dębno	Zawór zwrotny- klapkowy, przyłącze kolnierz	1 1/2" x ANSI 150	ropa surowa, gaz kwaśny+H2S	od -29 do 150 °C	kolnierzowe, przyłga RF, ASME B16.6	FB	165mm	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2				04.09.2026r.	
3	KRNIŁZ Dębno	Zawór zwrotny- klapkowy, przyłącze kolnierz	3" x ANSI 150	ropa surowa, gaz kwaśny+H2S	od -29 do 150 °C	kolnierzowe, przyłga RF, ASME B16.5	FB	241mm	A352LCB	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2				04.09.2026r.	
4	KRNIŁZ Dębno	Zawór zwrotny- klapkowy, przyłącze kolnierz	3" x ANSI 600	ropa surowa, gaz kwaśny+H2S	od -29 do 150 °C	kolnierzowe, przyłga RF, ASME B16.5	FB	356mm	A352LCB	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2				04.09.2026r.	
5	KRNIŁZ Dębno	Zawór zwrotny- klapkowy, przyłącze kolnierz	6" x ANSI 300	ropa surowa, gaz kwaśny+H2S	od -29 do 150 °C	kolnierzowe, przyłga RF, ASME B16.5	FB	444mm	A352LCB	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	1				04.09.2026r.	
6	KRNIŁZ Dębno	Zawór zwrotny- klapkowy, przyłącze kolnierz	6" x ANSI 600	ropa surowa, gaz kwaśny+H2S	od -29 do 150 °C	kolnierzowe, przyłga RF, ASME B16.5	FB	559mm	A352LCB	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	1				04.09.2026r.	
7	KRNIŁZ Dębno	Zawór zwrotny- tłokowy, przyłącze kolnierz	3"x ANSI 150	ropa surowa, gaz kwaśny+H2S	od -29 do 150 °C	kolnierzowe, przyłga RF, ASME B16.5	FB	241mm	A352LCB	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2				04.09.2026r.	
8	KRNIŁZ Dębno	Zawór zwrotny- klapkowy, przyłącze kolnierz	1" x ANSI 150	ropa surowa, gaz kwaśny+H2S	od -29 do 150 °C	kolnierzowe, przyłga RF, ASME B16.5	FB	127mm	316L	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2				04.09.2026r.	
9	KRNIŁZ Lubiatów	zwrotny tłokowy	1/2" ANSI 150	gaz + H2S	od -50 do 425 °C	kolnierzowe, przyłga RF, ASME B16.5	FB	108mm	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	5				12.06.2026r.	
10	KRNIŁZ Lubiatów	zwrotny klapkowy	4" ANSI 150	gaz + H2S	od -50 do 425 °C	RF	FB	292mm	A352LCB	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2				12.06.2026r.	
11	KRNIŁZ Lubiatów	zwrotny klapkowy	3/4" ANSI 900/1500	gaz + H2S	od -50 do 425 °C	RTJ	FB	229mm	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2				12.06.2026r.	
12	KRNIŁZ Lubiatów	zwrotny klapkowy	2" ANSI 600	gaz + H2S	od -50 do 425 °C	RF	FB	292mm	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	4				12.06.2026r.	
13	KRNIŁZ ZIELIN	zawór tłokowy	2" ANSI 600	gaz kwaśny/ropa surowa	-29 +100	kolnierzowe, przyłga RF, ASME B16.5	FB	292mm	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2				04.09.2026r.	
14	KRNIŁZ ZIELIN	zawór tłokowy	1/2 ANSI 800	woda kotłowa	-29 +200	NPT	RB	80mm	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	15				04.09.2026r.	
15	KRNIŁZ ZIELIN	zawór tłokowy	3/4" ANSI 800	woda kotłowa	-29 +200	NPT	RB	90mm	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	10				04.09.2026r.	

- Uwagi:
- Sprzedawca dostarczy asortyment, którego elementy (zgodnie ze specyfikacją) są w wykonaniu ze stali nierdzewnej (np. klapka/grzyb, gniazdo, trzpień) będą w pełni wykonane ze stali nierdzewnej. Zamawiający nie dopuszcza elementów z naniesioną tylko powłoką ze stali nierdzewnej.
 - Sprzedawca zobowiązany jest dostarczyć zawory zwrotne wymienione w złączniku nr 1 możliwie jak najszybciej lecz nie później niż w terminach określonych w kolumnie 19.
 - Wszystkie oferowane zawory zwrotne mogą pochodzić maksymalnie od dwóch producentów oraz muszą być zgodne w zakresie producenta z wykazem wykonanych dostaw
 - Wszystkie dostarczone zawory zwrotne muszą posiadać znak CE i być zgodne z dyrektywą 2014/68/EU.

* niepotrzebne skreślić