

Załącznik nr 1 do umowy nr .....  
Dostawa fabrycznie nowych zasuw

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L.p.	Komórka organizacyjna	Typ armatury	Rozmiar i klasa ciśnieniowa	Medium	Temperatura	Rodzaj przyłącza	Przelot	Dł. zabudowy	Wykonanie materiałowe		Sterowanie armaturą	Wymagane certyfikaty	Zabezpieczenie	Inne wymagania	Ilość sztuk	Oferowany zawór (producent, model, typ)	Cena jedn. netto [EUR/ USD/ GBP/PLN]*	Wartość netto (Iloczyn komórek 16 i 18) [EUR/USD, GBP/PLN]*	Termin dostawy
									Korpus	TRIM API602									
1	KRNIŁZ Dębno	Zasuwa	3/4" ANSI 800	gaz kwaśny/ropa surowa, H2S	od -29 do 260 °C	gwint FNPT/FNPT	FB	110mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętko	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti-blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2				04.09.2026r.
2	KRNIŁZ Dębno	Zasuwa	1/2" klasa ANSI 150	gaz kwaśny/ropa surowa, H2S	od -29 do 260 °C	kolnierkowe, przyłga RF	FB	108mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętko	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti-blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2				04.09.2026r.
3	KRNIŁZ Dębno	Zasuwa	3/4" klasa ANSI 150	gaz kwaśny/ropa surowa, H2S	od -29 do 260 °C	kolnierkowe, przyłga RF	FB	117mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętko	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti-blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2				04.09.2026r.
4	KRNIŁZ Dębno	Zasuwa	3/4" klasa ANSI 300	gaz kwaśny/ropa surowa, H2S	od -29 do 260 °C	kolnierkowe, przyłga RF	FB	152mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętko	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti-blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2				04.09.2026r.
5	KRNIŁZ Dębno	Zasuwa	3/4" klasa ANSI 600	gaz kwaśny/ropa surowa, H2S	od -29 do 260 °C	kolnierkowe, przyłga RF	FB	191mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętko	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti-blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	3				04.09.2026r.
6	KRNIŁZ Dębno	Zasuwa	1" klasa ANSI 150	gaz kwaśny/ropa surowa, H2S	od -29 do 260 °C	kolnierkowe, przyłga RF	FB	127mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętko	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti-blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2				04.09.2026r.
7	KRNIŁZ Dębno	Zasuwa	1 1/2" klasa ANSI 600	gaz kwaśny/ropa surowa, H2S	od -29 do 260 °C	kolnierkowe, przyłga RF	FB	241mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętko	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti-blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2				04.09.2026r.
8	KRNIŁZ Dębno	Zasuwa	2" klasa ANSI 150	gaz kwaśny/ropa surowa, H2S	od -29 do 260 °C	kolnierkowe, przyłga RF	FB	178mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętko	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti-blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2				04.09.2026r.
9	KRNIŁZ Dębno	Zasuwa	2" klasa ANSI 300	gaz kwaśny/ropa surowa, H2S	od -29 do 260 °C	kolnierkowe, przyłga RF	FB	216mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętko	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti-blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2				04.09.2026r.
10	KRNIŁZ Dębno	Zasuwa	2 1/2" klasa ANSI 300	gaz kwaśny/ropa surowa, H2S	od -29 do 260 °C	kolnierkowe, przyłga RF	FB	241mm	A352LCB	12 / 16	Pokrętko	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti-blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	1				04.09.2026r.
11	KRNIŁZ Dębno	Zasuwa	3" klasa ANSI 300	gaz kwaśny/ropa surowa, H2S	od -29 do 260 °C	kolnierkowe, przyłga RF	FB	282mm	A352LCB	12 / 16	Pokrętko	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti-blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2				04.09.2026r.
12	KRNIŁZ Dębno	Zasuwa	3" klasa ANSI 600	gaz kwaśny/ropa surowa, H2S	od -29 do 260 °C	kolnierkowe, przyłga RF	FB	356mm	A352LCB	12 / 16	Pokrętko	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti-blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	1				04.09.2026r.
13	KRNIŁZ Dębno	Zasuwa	4" klasa ANSI 150	gaz kwaśny/ropa surowa, H2S	od -29 do 260 °C	kolnierkowe, przyłga RF	FB	229mm	A352LCB	12 / 16	Pokrętko	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti-blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2				04.09.2026r.
14	KRNIŁZ Dębno	Zasuwa	4" klasa ANSI 300	gaz kwaśny/ropa surowa, H2S	od -29 do 260 °C	kolnierkowe, przyłga RF	FB	305mm	A352LCB	12 / 16	Pokrętko	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti-blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	4				04.09.2026r.
15	KRNIŁZ Dębno	Zasuwa	2" klasa ANSI 300	gaz + H2S, ropa surowa, kwaśny gaz, woda, para	od -29 do 260 °C	kolnierkowe, przyłga RF, ASME B16.15	FB	216mm	316L	12 / 16	Pokrętko	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti-blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	3				04.09.2026r.
16	KRNIŁZ Lubiatów	Zasuwa	1/2" klasa ANSI 600	gaz kwaśny/ropa surowa	-50 do 425 st.C	RF	RB	165mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętko	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti-blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	20				12.06.2026r.
17	KRNIŁZ Lubiatów	Zasuwa	3/4" klasa ANSI 600	gaz kwaśny/ropa surowa	-50 do 425 st.C	RF	RB	191mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętko	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti-blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	20				12.06.2026r.

18	KRNIGZ Lubuiatów	Zasuwa	1" klasa ANSI 600	gaz kwaśny/ropa surowa	-50 do 425 st.C	RF	RB	216mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętkło	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti- blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	20				12.06.2026r.
19	KRNIGZ Lubuiatów	Zasuwa	1.1/2" klasa ANSI 600	gaz kwaśny/ropa surowa	-50 do 425 st.C	RF	RB	241mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętkło	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti- blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	10				12.06.2026r.
20	KRNIGZ Lubuiatów	Zasuwa	2" klasa ANSI 600	gaz kwaśny/ropa surowa	-50 do 425 st.C	RF	RB	292mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętkło	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti- blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	20				12.06.2026r.
21	KRNIGZ Lubuiatów	Zasuwa	1/2" klasa ANSI 800	gaz kwaśny/ropa surowa	-50 do 425 st.C	NPT	RB	80mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętkło	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti- blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	10				12.06.2026r.
22	KRNIGZ Lubuiatów	Zasuwa	3/4" klasa ANSI 800	gaz kwaśny/ropa surowa	-50 do 425 st.C	NPT	RB	90mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętkło	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti- blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	10				12.06.2026r.
23	KRNIGZ Lubuiatów	Zasuwa	1" klasa ANSI 800	gaz kwaśny/ropa surowa	-50 do 425 st.C	NPT	RB	110mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętkło	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti- blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	10				12.06.2026r.
24	KRNIGZ Lubuiatów	Zasuwa	1/2" klasa ANSI 1500	gaz kwaśny/ropa surowa	-50 do 425 st.C	RF	FB	216mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętkło	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti- blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2				12.06.2026r.
25	KRNIGZ Lubuiatów	Zasuwa	3/4" klasa ANSI 1500	gaz kwaśny/ropa surowa	-50 do 425 st.C	RF	FB	229mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętkło	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti- blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2				12.06.2026r.
26	KRNIGZ Lubuiatów	Zasuwa	1/2" klasa ANSI 150	gaz kwaśny/ropa surowa	-50 do 425 st.C	RF	RB	108mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętkło	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti- blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	20				12.06.2026r.
27	KRNIGZ Lubuiatów	Zasuwa	1" klasa ANSI 150	gaz kwaśny/ropa surowa	-50 do 425 st.C	RF	RB	127mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętkło	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti- blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	10				12.06.2026r.
28	KRNIGZ Lubuiatów	Zasuwa	1.1/2" klasa ANSI 150	gaz kwaśny/ropa surowa	-50 do 425 st.C	RF	RB	165mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętkło	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti- blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	5				12.06.2026r.
29	KRNIGZ Lubuiatów	Zasuwa	2" klasa ANSI 150	gaz kwaśny/ropa surowa	-50 do 425 st.C	RF	RB	178mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętkło	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti- blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	15				12.06.2026r.
30	KRNIGZ Lubuiatów	Zasuwa	1/2" klasa ANSI 300	gaz kwaśny/ropa surowa	-50 do 425 st.C	RF	RB	140mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętkło	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti- blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	20				12.06.2026r.
31	KRNIGZ Lubuiatów	Zasuwa	3/4" klasa ANSI 300	gaz kwaśny/ropa surowa	-50 do 425 st.C	RF	RB	152mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętkło	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti- blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	15				12.06.2026r.
32	KRNIGZ Lubuiatów	Zasuwa	1" klasa ANSI 300	gaz kwaśny/ropa surowa	-50 do 425 st.C	RF	RB	165mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętkło	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti- blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	10				12.06.2026r.
33	KRNIGZ Lubuiatów	Zasuwa	1.1/2" klasa ANSI 300	gaz kwaśny/ropa surowa	-50 do 425 st.C	RF	RB	191mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętkło	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti- blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	10				12.06.2026r.
34	KRNIGZ Lubuiatów	Zasuwa	2" klasa ANSI 300	gaz kwaśny/ropa surowa	-50 do 425 st.C	RF	RB	216mm	A350LF2	12 / 16	Pokrętkło	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti- blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	10				12.06.2026r.
35	Odazotownia Godziśk	Zasuwa	3/4" klasa class 800	gaz ziemny / LNG	-200 do 50 st.C	SW	RB	90 mm	A182F316	12 / 16	Pokrętkło	PED	Fire Safe,	Wykonanie zgodne z API6D / API602	10				12.06.2026r.
36	Odazotownia Godziśk	Zasuwa	3/4" klasa class 800	gaz ziemny / LNG	-200 do 50 st.C	SW	RB	90 mm	316SS	12 / 16	Pokrętkło	PED	Fire Safe,	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2				12.06.2026r.
37	Odazotownia Godziśk	Zasuwa	3/4" klasa class 800	gaz ziemny / LNG	-200 do 50 st.C	SW	RB	90 mm	316SS	12 / 16	Pokrętkło	PED	Fire Safe,	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2				12.06.2026r.

38	Odazotownia Godzisk	Zasuwa	3/4" klasa class 300	propan	-45 do 50 st.C	RF	FB	152mm	316SS	12 / 16	Pokrętko	PED	Fire Safe,	Wykonanie zgodne z API6D / API602	3				12.06.2026r.
39	KRNIQZ ZIELIN	Zasuwa	2" klasa 900/1500	gaz kwaśny/ropa surowa	-29 +100	RF	FB	368mm	A350LF2	12 / 16	POKRĘTKO	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti- blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2				04.09.2026r.
40	KRNIQZ ZIELIN	Zasuwa	1 1/2" klasa150	woda kotłowa	-29 +200	RF	FB	165mm	A350LF2	12 / 16	POKRĘTKO	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti- blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	4				04.09.2026r.
41	KRNIQZ ZIELIN	Zasuwa	1 1/2" klasa 800	woda kotłowa	-29 +200	NPT	FB	134mm	A350LF2	12 / 16	POKRĘTKO	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti- blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	4				04.09.2026r.
42	KRNIQZ ZIELIN	Zasuwa	1 1/2" klasa 600	woda kotłowa	-29 +200	RF	FB	241mm	A350LF2	12 / 16	POKRĘTKO	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti- blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	3				04.09.2026r.
43	KRNIQZ ZIELIN	Zasuwa	1" klasa 800	gaz kwaśny/ropa surowa	-29 +200	NPT	FB	127mm	A350LF2	12 / 16	POKRĘTKO	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti- blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	6				04.09.2026r.
44	KRNIQZ ZIELIN	Zasuwa	3/4" klasa 800	gaz kwaśny/ropa surowa	-29 +200	NPT	FB	110mm	A350LF2	12 / 16	POKRĘTKO	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti- blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	10				04.09.2026r.
45	KRNIQZ ZIELIN	Zasuwa	3/4" klasa 1500	gaz kwaśny/ropa surowa	-29 +200	NPT	FB	127mm	A350LF2	12 / 16	POKRĘTKO	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti- blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	5				04.09.2026r.
46	KRNIQZ ZIELIN	Zasuwa	1/2" klasa 800	gaz kwaśny/ropa surowa	-29 +200	NPT	FB	90mm	A350LF2	12 / 16	POKRĘTKO	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti- blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	10				04.09.2026r.
47	KRNIQZ ZIELIN	Zasuwa	1/2" klasa 1500	gaz kwaśny/ropa surowa	-29 +200	NPT	FB	110mm	A350LF2	12 / 16	POKRĘTKO	NACE MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka, Anti- blow of stem	Wykonanie zgodne z API6D / API602	5				04.09.2026r.

Uwagi:  
1. 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.  
2. Sprzedawca zobowiązany jest dostarczyć zasuwę wymienioną w złączniku nr 1 możliwie jak najszybciej lecz nie później niż w terminach określonych w kolumnie 20.  
3. Wszystkie oferowane zasuwę mogą pochodzić maksymalnie od dwóch producentów oraz muszą być zgodne w zakresie producenta z wykazem wykonanych dostaw  
4. Wszystkie dostarczone zasuwę muszą posiadać znak CE i być zgodne z dyrektywą 2014/68/EU.

\* niepotrzebne skreślić