

Wsparcie przy zabudowie

Ogólne	Nr art.	PLN netto/szt.
Ogólne wsparcie przy zabudowie	80240	573

Montaż wyposażenia

Ogólne	Nr art.	PLN netto/szt.
--------	---------	----------------

Montaż SonicControl do separatora tłuszczu

Swobodne ustawienie separatora	917416/F	875
Zabudowa separatora w ziemi	917417/F	875

Montaż SonicControl do separatorów cieczy lekkich

Zabudowa w ziemi	917417/L	875
------------------	-----------------	------------

Pierwsze uruchomienie, rozruch i szkolenie

Produkt	Nr art.	PLN netto/szt.
---------	---------	----------------

Zawór zwrotny

Staufix FKA swobodne ustawienie	80111	716
Staufix FKA w studni	80111S	716

Zawór zwrotny z pompą

Pumpfix F swobodne ustawienie	80112	767
Pumpfix F w studni	80112S	767

Przepompownia hybrydowa

Ecolift XL w studzience	80220	1089
Ecolift XL swobodne ustawienie	80221	1089

Przepompownia

Aqualift S Compact Mono/Duo	80201	817
Aqualift S Mono/Duo posadz./wolnostojący	80201-A1	817
Aqualift Basic F/S Mono/Duo + sterownik	80201-B1	817
Aqualift S 100 S200 Mono/Duo + sterownik	80201-S1	817
Aqualift F Compact Mono/Duo	80202	875
Aqualift F Mono wolnostojący / w studni	80204	875
Aqualift F Duo wolnostojący / w studni	80205	917
Aqualift F XL Mono/Duo	80206	1089

Przepompownia

Aquapump F XL Mono zabudowa sucha pomp	80213	1047
Aquapump F XL Duo zabudowa sucha pomp	80214	1084
Aquapump F Mono w studni LW 800÷1200	80211	1047
Aquapump F Duo w studni LW 800÷1200	80212	1084
Aquapump S XL Mono LW1000/1400	80209	1047
Aquapump S XL Duo w studni LW 1000/1400	80210	1084
Aquapump S Mono LW 600 zabudowa mokra	80207	817
Aquapump S Duo LW 600 zabudowa mokra	80208	860
Przepompownia S Mono IL (kons. specjalna)	80209IS	zapyt.
Przepompownia S Duo IL (kons. specjalna)	80210IS	zapyt.
Przepompownia F Mono IL (kons. specjalna)	80211IS	zapyt.
Przepompownia F Duo IL (kons. specjalna)	80212IS	zapyt.
Montaż instalacji elekt. komp. urządzenia	80220.10	zapyt.

Separator tłuszczu

Rozruch i szkolenie eksploatacyjne	917415	1045
Rozruch i szkolenie ekspl. Skim Tech	917415-SKIM	1721

Separatory cieczy lekkich bez układu pomp i separator skrobi

Uruchomienie, szkolenie eksploatacyjne	917415/L	646
--	-----------------	------------

Przeгляд okresowy/konserwacja*

Ogólne	Nr art.	PLN netto/szt.
--------	---------	----------------

Zawór zwrotny

Staufix FKA swobodne ustawienie	80117	688
Staufix FKA w studni	80117S	688

Zawór zwrotny z pompą

Pumpfix F swobodne ustawienie	80118	788
Pumpfix F w studni	80118S	788

Przepompownia hybrydowa

Ecolift XL w studzience	80320	1147
Ecolift XL swobodne ustawienie	80321	1147

Przepompownia (swobodne ustawienie)

Minilift S,F	80324	502
Aqualift S Compact Mono/Duo	80301	817
Aqualift S Mono/Duo podposadz./woln.	80301-A1	817
Aqualift Basic F/S Mono/Duo + sterownik	80301-B1	817
Aqualift S 100 S200 Mono/Duo + sterownik	80301-S1	817
Aqualift F Compact podposadzkowy	80302	875
Aqualift F Mono wolnostojący/w studni	80304	875
Aqualift F Duo wolnostojący/w studni	80305	917
Aqualift F XL Mono/Duo	80306	1119

Przepompownia

Aquapump F XL Mono zabudowa sucha pomp	80313	1047
Aquapump F XL Duo zabudowa sucha pomp	80314	1084
Aquapump F XL Mono LW 800/1200 zab.mokra	80311	1047
Aquapump F XL Duo LW 800/1200 zab.mokra	80312	1084
Aquapump S XL Mono LW1000/1400 zab.mokra	80309	1047
Aquapump S XL Duo LW 1000/1400 zab.mokra	80310	1084
Aquapump S Mono LW 600 zab. mokra	80307	875
Aquapump S Duo LW 600 zab. mokra	80308	902
Przepompownia S Mono IL (kons. specjalna)	80309IS	na zapytanie
Przepompownia S Duo IL (kons. specjalna)	80310IS	na zapytanie
Przepompownia F Mono IL (kons. specjalna)	80311IS	na zapytanie
Przepompownia F Duo IL (kons. specjalna)	80312IS	na zapytanie

Separator tłuszczu

Separator tłuszczu typ G lub D	917412	573
Separator tłuszczu typ SE	917412/SE	1139
Separator tłuszczu typ Skim Tech	917412-SKIM	1433
Separator tłuszczu typ D+SP, D+S, M+S, PV-S do NS 10	917412/P1	1047
Separator tłuszczu typ D+SP, D+S, M+S, PV-S NS 15, NS 20	917412/P2	1233

Separator cieczy lekkich bez układu pomp

Przeгляд separator koalescencyjny	917412/L	573
-----------------------------------	-----------------	------------

Separator skrobi

Przeгляд separator skrobi	917412-S	664
---------------------------	-----------------	------------

Urządzenie kontrolno-pomiarowe SonicControl

Przeгляд SonicControl	917412-SC	358
-----------------------	------------------	------------

Umowa na przedłużenie gwarancji

Urządzenia produkcji KESSEL, Wymagana umowa na przeglądy okresowe	80400	*
--	--------------	----------

*zgodnie z tabelą kosztów, załącznik do umowy gwarancji producenta.

Cennik Usług Serwisowych ważny od 01.06.2026r.

Inspekcja generalna*

Z protokołem prac koniecznych przed wznowieniem gwarancji		
Produkt	Nr art.	PLN netto
Wybrany model	917423	zapyt.

Koszt pracy serwisanta

Roboczogodzina		
Produkt	Nr art.	PLN netto
Robocizna serwisanta-poza zakres przeglądu	999-011	535
Asysta do prac w studniach kanalizacyjnych	80240	573

Ryczałtowe opłaty za dojazd

Strefa dojazdu		
	Nr art.	PLN netto dojazd
Strefa 1 do 40 km	999-012	129
Strefa 2 do 80 km	999-013	258
Strefa 3 do 150 km	999-015	344
Strefa 4 > 150 km	999-016	443

Koszty wykonania prac

Użycie sprzętu		
	Nr art.	PLN netto usługa
Trójnóg - zabezpieczenie prac i transportowy	999-031	123
Miernik gazów w kanalizacji	999-032	91
Materiały drobne	999-033	61
Ubranie ochronne	999-034	143
Myjka Ciśnieniowa	999-035	83
Odwodnienie urządzenia	999-036	83
Pomiar rezystancji izolacji	999-037	573

* Ceny bez VAT. Cennik obowiązuje od 1 czerwca 2026r.

Ceny nie zawierają części zamiennych oraz materiałów eksploatacyjnych.

Cena uruchomienia dotyczy poprawnie zainstalowanych urządzeń zgodnie z warunkami instalacji i eksploatacji urządzenia. Usługi pierwszego uruchomienia i rozruchu nie podlegają rabatowaniu.

Cena uruchomienia zawiera usługę szkolenia wyznaczonej osoby przez Inwestora / Wykonawcę, z obsługi w zakresie eksploatacji, w ciągu 1 dnia roboczego.

Uwaga

Cena usługi nie zawiera kosztów dojazdu, należy doliczyć zgodnie ze ryczałtową strefą podaną w cenniku.

Warunki rabatowe

Usługa przeglądów okresowych, konserwacji w przypadku podpisania umowy zostanie udzielony rabat uzależniony od ilości urządzeń serwisowanych na jednym obiekcie.

l.p.	ilość urządzeń	rabat %
1.	1	5
2.	2-4	10
3.	5-7	15
4.	8-9	20
5.	>10	25

Obowiązek wykonywania przeglądów okresowych wynika z norm wydanych przez Polski Komitet Normalizacyjny oraz ogólnych warunków.

Zestawienie okresów między przeglądami poszczególnych urządzeń z uwagi na miejsce zabudowy

Urządzenie	Warunki zabudowy	Okres między przeglądami
* Zawory zwrotne klapowe do ścieków niefekalnych i fekalnych (Staufix, Pumpfix)	Dom mieszkalny jednorodzinny	12 miesięcy
	Dom mieszkalny wielorodzinny	6 miesięcy
	Budynki użyteczności publicznej i przemysłowej	3 miesiące
** Przepompownie ścieków fekalnych i niefekalnych, jedno i dwupompowe	Dom mieszkalny jednorodzinny	12 miesięcy
	Dom mieszkalny wielorodzinny	6 miesięcy
	Budynki użyteczności publicznej i przemysłowej	3 miesiące
** Instalacje odzysku wody deszczowej oraz przepompownie deszczowe jedno i dwu pompowe		6 miesięcy
		6 miesięcy
*** Separatory-podzespoły elektromechaniczne separatorów (pompy, zawory odcinające)		6 miesięcy
		6 miesięcy
***separatory tłuszczu z pompowniami do ścieków podczyszczonych z separatora		6 miesięcy
		12 miesięcy
***separatory tłuszczu bez osprzętu		6 miesięcy
		6 miesięcy
* Kwestie eksploatacji, przeglądów i konserwacji urządzeń przeciw zalewowym reguluje norma PN-EN 13564-1		
** Kwestie eksploatacji, przeglądów i konserwacji przepompowni reguluje norma PN-EN 12056-4		
*** Kwestie eksploatacji, przeglądów i konserwacji separatorów tłuszczu reguluje norma PN-EN 1825-2; Kwestia eksploatacji, przeglądów i konserwacji separatorów substancji ropopochodnych reguluje norma PN-EN 858-2		