

Nasza firma działa na rynku od 1991 roku. Przez cały okres działalności sumiennie i konsekwentnie służymy naszym klientom, dostarczamy najlepsze produkty oraz urządzenia hydrauliczne, między innymi: pompy głębinowe, samozasysające oraz zatapialne, zestawy hydroforowe, zbiorniki hydroforowe, kotły węglowe, piece grzewcze, podgrzewacze wody i wiele innych.

Wieloletnie doświadczenie oraz współpraca z najlepszymi producentami to gwarancja spełnienia oczekiwań nawet najbardziej wymagających klientów. W ofercie firmy **WALCZAK POMPY** znajdziecie Państwo szeroki wybór najlepszych produktów hydraulicznych w przystępnych cenach. Nasze działania są elastyczne, dzięki czemu pomagamy znajdować optymalne rozwiązania i dopasować urządzenia do indywidualnych potrzeb klientów.

W firmie **WALCZAK POMPY** pracują wyłącznie specjaliści, dzięki czemu zawsze uzyskacie Państwo fachowe porady, znajdziecie najlepsze urządzenia, a złożone zamówienia zostaną bardzo szybko zrealizowane. Od lat współpracujemy z najlepszymi i renomowanymi producentami, takimi jak: Wimest, Hydro-Vacuum, Omnigena, Grundfos i wielu innych.

***Zapraszamy do współpracy***

**SPRZEDAŻ HURTOWA I DETALICZNA**

**ART. PRZEMYSŁOWYCH**

**KRZYSZTOF WALCZAK**

**06-500 MŁAWA, UL. WÓJTOSTWO 34**

**tel./fax 23/655-33-76, 516-131-113, 604-160-038**

**[www.walczakpompy.pl](http://www.walczakpompy.pl)**

**e-mail: [biuro@walczakpompy.pl](mailto:biuro@walczakpompy.pl)**

## Pompy Głębinyowe

### Hydro-Vacuum 3" i 3,5"

Lp.	Nazwa wyrobu	Qmax	Hmax	Silnik			Cena	Rabat
		l/min	m H <sub>2</sub> O	Ø	kW	Napięcie		
1.	Pompa głębinowa GTB 1.20 wbud. kond.	45	81	3"	0,55	230V	1087	
2.	Pompa głębinowa GTB 1.27 wbud. kond.		110	3"	0,75	230V	1267	
3.	Pompa głębinowa GTB 1.37 wbud. kond.		151	3"	1,1	230V	1581	
4.	Pompa głębinowa GTB 2.20 wbud. kond.	60	80	3"	0,75	230V	1202	
5.	Pompa głębinowa GTB 2.28 wbud. kond.		115	3"	1,1	230V	1522	
6.	Pompa głębinowa GTB 3.16 wbud. kond.	90	62	3"	0,75	230V	1131	
7.	Pompa głębinowa GTB 3.20 wbud. kond.		77	3"	0,92	230V	1246	
8.	Pompa głębinowa GTB 3.24 wbud. kond.		93	3"	1,1	230V	1396	
9.	Pompa głębinowa GTB 3.28 wbud. kond.		108	3"	1,5	230V	1622	
10.	Pompa głębinowa GTC 1.13 wbud. kond.	80	73	3,5"	0,55	230V	1106	
11.	Pompa głębinowa GTC 2.13 wbud. kond.	100	72	3,5"	0,75	230V	1197	
12.	Pompa głębinowa GTC 2.13			3,5"	0,75	400V	1187	
13.	Pompa głębinowa GTC 2.19 wbud. kond.		103	3,5"	1,1	230V	1442	
14.	Pompa głębinowa GTC 2.19			3,5"	1,1	400V	1429	
15.	Pompa głębinowa GTC 2.23 wbud. kond.		124	3,5"	1,5	230V	1670	
16.	Pompa głębinowa GTC 2.23			3,5"	1,5	400V	1614	

### Grundfos 3" SQ/SQE

Lp.	Nazwa wyrobu	Qmax	Hmax	Silnik			Cena	Rabat
		l/min	m H <sub>2</sub> O	Ø	kW	Napięcie		
17.	Pompa głębinowa SQ 3-40	75	55	3"	0,75	230V	Cena na zapytanie	
18.	Pompa głębinowa SQ 3-55		75	3"	1,15	230V	Cena na zapytanie	
19.	Pompa głębinowa SQ 3-65		90	3"	1,15	230V	Cena na zapytanie	
20.	Pompa głębinowa SQ 3-105		145	3"	1,85	230V	Cena na zapytanie	
21.	Pompa głębinowa SQ 5-50	125	70	3"	1,65	230V	Cena na zapytanie	
22.	Pompa głębinowa SQ 5-60		90	3"	1,65	230V	Cena na zapytanie	
23.	Pompa głębinowa SQ 5-70		105	3"	1,85	230V	Cena na zapytanie	
24.	Pakiet SQE 3-65 z kablem 40m	75	90	3"	1,15	230V	Cena na zapytanie	
25.	Pakiet SQE 5-70 z kablem 40m	125	105	3"	1,85	230V	Cena na zapytanie	

### ACUASUB 4" i ACUATEC 5"

Lp.	Nazwa wyrobu	Qmax	Hmax	Silnik			Cena	Rabat
		l/min	m H <sub>2</sub> O	Ø	kW	Napięcie		
26.	Pompa głęb. ACUATEC 60	95	57	5"	0,75	230/400V	1306	
27.	Pompa głęb. ACUATEC 60 z pływakiem			5"	0,75	230V	1343	
28.	Pompa głęb. ACUATEC 80		82	5"	1,2	230/400V	1564	
29.	Pompa głęb. ACUATEC 80 z pływakiem			5"	1,2	230V	1610	

Zdjęcia, opisy i parametry techniczne produktów dostępne na stronie: [www.walczakpompy.pl](http://www.walczakpompy.pl)

30.	Pompa głęb. ACUASUB 100/70	100	68	4"	0,75	230/400V	1156	
31.	Pompa głęb. ACUASUB 100/100		95	4"	1,1	230/400V	1339	

## Pompy samozasysające

### Hydro-Vacuum Grudziądz

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Q [m3/h]	H [m]	Cena netto	Rabat
32.	SKA 3.02.1.1010.2.	szt.	1,0 - 3,0	64,0 - 17,0	1529	
33.	SKA 3.02.1.1010.5. 1,1 kW / 230V	szt.			2726	
34.	SKA 3.02.1.1010.5. 1,1 kW / 400V	szt.			2548	
35.	SKA 3.02.1.1010.5. 1,5 kW / 230V	szt.			2798	
36.	SKA 3.02.1.1010.5. 1,5 kW / 400V	szt.			2695	
37.	SKA 3.03.1.1010.2.	szt.	1,0 - 3,0	96,0 - 26,0	1853	
38.	SKA 3.03.1.1010.5. 1,5 kW / 230V	szt.			3283	
39.	SKA 3.03.1.1010.5. 1,5 kW / 400V	szt.			3078	
40.	SKA 3.04.1.1010.2.	szt.	1,0 - 3,0	126,0 - 32,0	2309	
41.	SKA 3.04.1.1010.5. 2,2 kW / 400V	szt.			3582	
42.	SKA 4.02.1.1010.2.	szt.	1,8 - 4,5	60,0 - 12,0	1611	
43.	SKA 4.02.1.1010.5. 1,5 kW / 230V	szt.			2931	
44.	SKA 4.02.1.1010.5. 1,5 kW / 400V	szt.			2777	
45.	SKA 4.03.1.1010.2.	szt.	1,8 - 4,5	92,0 - 24,0	1923	
46.	SKA 4.03.1.1010.5. 2,2 kW / 400V	szt.			3243	
47.	SKA 4.04.1.1010.2.	szt.	1,8 - 4,5	114,0 - 30,0	2725	
48.	SKA 4.04.1.1010.5. 3 kW / 400V	szt.			4424	
49.	SM 3.02.1.1100 1,5 kW / 230V	szt.	1,0 - 3,0	72,0 - 20,0	2365	
50.	SM 3.02.1.1100 1,5 kW / 400V	szt.			2256	
51.	SM 4.02.1.1100 1,5 kW / 230V	szt.	2,5 - 4,5	51,0 - 16,0	2473	
52.	SM 4.02.1.1100 1,5 kW / 400V	szt.			2322	

### Wimest

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Q [m3/h]	H [m]	Cena netto	Rabat
53.	Pompa SKM z silnikiem na 230V	szt.	1,0 - 5,5	65,0 - 15,0	1903	
54.	Pompa SKM z silnikiem na 400V	szt.			1903	
55.	Pompa SKSb 2st. bez silnika	szt.			1155	
56.	Pompa SKSb 2st. z sil. na 230V	szt.			2296	
57.	Pompa SKSb 2st. z sil. na 400V	szt.			2072	
58.	Pompa SKSb 3st. bez silnika	szt.	1,0 - 5,5	100,0 - 25,0	1364	
59.	Pompa SKSb 3st. z sil. 230V	szt.			2575	
60.	Pompa SKSb 3st. z sil. 400V	szt.			2463	
61.	Pompa SKSb 4st. bez silnika	szt.	1,0 - 5,5	125,0 - 30,0	1727	
62.	Pompa SKSb 4st. z sil. 400V	szt.			2744	

### Speroni

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Qmax [l/min]	Hmax [m]	Cena netto	Rabat
63.	Pompa CAM 80 230V	szt.	65	40	687	
64.	Pompa CAM 98 230V	szt.	80	50	1065	
65.	Pompa SM 98-5 230V	szt.	100	60	1280	
66.	Pompa RSM 4 230V	szt.	100	50	1003	

Zdjęcia, opisy i parametry techniczne produktów dostępne na stronie: [www.walczakpompy.pl](http://www.walczakpompy.pl)

67.	Pompa RSM 5 230V	szt.	100	70	1139	
68.	Pompa RSM 60 230V	szt.	180	85	2248	

## Pompy zatapialne z rozdrabniaczem

### Hydro-Vacuum

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Qmax [l/min]	Hmax [m]	Cena netto	Rabat
69.	FZR.1.01.1.2100.4.002.1 1,5kW/400V	szt.	300	15	3658	
70.	FZR.1.01.1.2100.7.002.1 1,5kW/400V	szt.			3927	
71.	FZR.1.01.1.3100.4.001.1 1,5kW/230V	szt.			4431	
72.	FZR.1.01.1.3100.7.001.1 1,5kW/230V	szt.			4698	
73.	FZR.1.01.1.4100.4.001.1 1,5kW/400V	szt.			3795	
74.	FZR.1.01.1.4100.7.001.1 1,5kW/400V	szt.			4059	
75.	FZR.1.02.1.2100.4.003.1 2,2kW/400V	szt.	580	15	3715	
76.	FZR.1.02.1.2100.7.003.1 2,2kW/400V	szt.			3982	
77.	FZR.1.03.1.2100.4.003.1 2,2kW/400V	szt.	300	20	3809	
78.	FZR.1.03.1.2100.7.003.1 2,2kW/400V	szt.			4073	

## Inne

### Podgrzewacze wody ocynkowane

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
79.	Podgrzewacz wody 80l bez węzownicy, bez ocieplenia	szt.	651	
80.	Podgrzewacz wody 80l z węzownicą, bez ocieplenia	szt.	755	
81.	Podgrzewacz wody 100l bez węzownicy, bez ocieplenia	szt.	689	
82.	Podgrzewacz wody 100l z węzownicą, bez ocieplenia	szt.	811	
83.	Podgrzewacz wody 120l bez węzownicy, bez ocieplenia	szt.	755	
84.	Podgrzewacz wody 120l z węzownicą, bez ocieplenia	szt.	895	
85.	Podgrzewacz wody 150l bez węzownicy, bez ocieplenia	szt.	844	
86.	Podgrzewacz wody 150l z węzownicą, bez ocieplenia	szt.	991	
87.	Podgrzewacz wody 80l bez węzownicy, z ociepleniem	szt.	726	
88.	Podgrzewacz wody 80l z węzownicą, z ociepleniem	szt.	830	
89.	Podgrzewacz wody 100l bez węzownicy, z ociepleniem	szt.	770	
90.	Podgrzewacz wody 100l z węzownicą, z ociepleniem	szt.	892	
91.	Podgrzewacz wody 120l bez węzownicy, z ociepleniem	szt.	844	
92.	Podgrzewacz wody 120l z węzownicą, z ociepleniem	szt.	984	
93.	Podgrzewacz wody 150l bez węzownicy, z ociepleniem	szt.	939	
94.	Podgrzewacz wody 150l z węzownicą, z ociepleniem	szt.	1086	
95.	Grzałka elektryczna 1500W	szt.	180	
96.	Grzałka elektryczna 1500W	szt.	190	

### Nasady i szybkozłącza strażackie

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
97.	Nasada 25/1" GW	szt.	15	
98.	Nasada 52/2" GW	szt.	18	
99.	Nasada 52/2" GZ	szt.	18	
100.	Nasada 75/2 1/2" GW	szt.	25	
101.	Nasada 75/2 1/2" GZ	szt.	25	
102.	Nasada 75/3" GW	szt.	26	

Zdjęcia, opisy i parametry techniczne produktów dostępne na stronie: [www.walczakpompy.pl](http://www.walczakpompy.pl)

103.	Nasada 75/3" GZ	szt.	26	
104.	Nasada 110/4" GW	szt.	50	
105.	Nasada 110/4" GZ	szt.	50	
106.	Łącze ssawne 25	kpl.	52	
107.	Łącze ssawne 52	kpl.	48	
108.	Łącze ssawne 75	kpl.	68	
109.	Łącze ssawne 110	kpl.	147	
110.	Pokrywa nasady 52	szt.	29	
111.	Pokrywa nasady 75	szt.	35	
112.	Pokrywa nasady 110	szt.	61	
113.	Przełącznik 52/25	szt.	52	
114.	Przełącznik 75/52	szt.	70	
115.	Przełącznik 110/75	szt.	110	

### Odźelaziacze

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
116.	Odźelaziacz wody V-150 OTOMAN	szt.	2718	
117.	Odźelaziacz wody V-150 ze złożem kwarcowym	szt.	2493	
118.	Odźelaziacz wody V-300 OTOMAN	szt.	3619	
119.	Odźelaziacz wody V-300 ze złożem kwarcowym	szt.	3152	
120.	Odźelaziacz wody V-495 OTOMAN	szt.	6850	
121.	Odźelaziacz wody V-495 ze złożem kwarcowym	szt.	6431	
122.	Złoże odźelaziacza OTOMAN 150	szt.	629	
123.	Złoże odźelaziacza OTOMAN 300	szt.	1121	
124.	Złoże odźelaziacza OTOMAN 500	szt.	1751	

### Osprzęt do pomp głębinowych

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
125.	Elektroniczne sterowanie silników SMART (230/400V)	szt.	235/295	
126.	Głowica studni metalowa 110	szt.	110	
127.	Głowica studni plastikowa 110	szt.	98	
128.	Głowica studni plastikowa 125	szt.	108	
129.	Głowica studni plastikowa 160	szt.	126	
130.	Głowica studni plastikowa 225	szt.	280	
131.	Linka ze stali nierdzewnej 3mm 1x19	mb.	3	
132.	Zacisk kabłąkowy do linki 3mm	szt.	3	
133.	Zabezpieczenie przed suchobiegiem - Sonda ZNS	szt.	215	
134.	Zabezpieczenie przed suchobiegiem –LCS Hydro-Vacuum	szt.	253	
135.	Zawór zwrotny z mosiężnym grzybkiem 1"	szt.	Cena na zapytanie	
136.	Zawór zwrotny z mosiężnym grzybkiem 1 1/4"	szt.	Cena na zapytanie	
137.	Zawór zwrotny z mosiężnym grzybkiem 1 1/2"	szt.	Cena na zapytanie	
138.	Zawór zwrotny z mosiężnym grzybkiem 2"	szt.	Cena na zapytanie	

### Węże tłoczne

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
139.	Wąż 25/100 mb niebieski	szt.	374	
140.	Wąż 25/10 mb bez złączy	szt.	41	
141.	Wąż 32/100 mb niebieski	szt.	404	
142.	Wąż 32/10 mb bez złączy	szt.	42	

Zdjęcia, opisy i parametry techniczne produktów dostępne na stronie: [www.walczakpomp.pl](http://www.walczakpomp.pl)

143.	Wąż 40/100 mb niebieski	szt.	450	
144.	Wąż 40/10 mb bez złączy	szt.	47	
145.	Wąż 50/100 mb niebieski	szt.	610	
146.	Wąż 50/10 mb bez złączy	szt.	64	
147.	Wąż parciany 50/20 mb	szt.	105	
148.	Wąż parciany 50/20 mb z końcówkami	szt.	150	
149.	Wąż parciany 50/30 mb	szt.	158	
150.	Wąż parciany 50/30 mb z końcówkami	szt.	205	

### Wyłączniki ciśnieniowe

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
151.	Wyłącznik Ciśnieniowy LCA1	szt.	205	
152.	Wyłącznik Ciśnieniowy LCA2	szt.	205	
153.	Wyłącznik Ciśnieniowy LCA3	szt.	205	
154.	Wyłącznik ciśnieniowy żeński 1/4" GW	szt.	36	
155.	Wyłącznik ciśnieniowy PM/5 230V 1/4" GW	szt.	65	
156.	Wyłącznik ciśnieniowy PT/5 400V 1/4" GW	szt.	65	

## Zbiorniki buforowe

### Wimest

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
157.	Zbiornik buforowy 200l malowany (bez ocieplenia)	szt.	1230	
158.	Zbiornik buforowy 200l malowany (z ociepleniem)	szt.	2090	
159.	Zbiornik buforowy 300l malowany (bez ocieplenia)	szt.	1400	
160.	Zbiornik buforowy 300l malowany (z ociepleniem)	szt.	2260	
161.	Zbiornik buforowy 500l malowany (bez ocieplenia)	szt.	2400	
162.	Zbiornik buforowy 500l malowany (z ociepleniem)	szt.	3200	
163.	Zbiornik buforowy 1000l malowany (z ociepleniem)	szt.	5500	

### Hydro-Vacuum

164.	Zbiornik buforowy BWM 50l (z ociepleniem)	szt.	1040	
165.	Zbiornik buforowy BWM 100l (z ociepleniem)	szt.	1220	

## Zbiorniki hydroforowe ocynkowane i przeponowe

### Wimest

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
166.	Wyposażenie zbiornika ocynk. pionowego/poziomego	szt.	115	
167.	Zbiornik hydroforowy V-100l bez wyposażenia	szt.	785	
168.	Zbiornik hydroforowy V-150l bez wyposażenia	szt.	923	
169.	Zbiornik hydroforowy V-200l bez wyposażenia	szt.	1045	
170.	Zbiornik hydroforowy V-300l bez wyposażenia	szt.	1112	
171.	Zbiornik hydroforowy V-495l bez wyposażenia	szt.	2424	
172.	Zbiornik hydroforowy V-500l (10 bar) bez wyposażenia	szt.	3021	
173.	Zbiornik hydroforowy V-1000l (6bar)	szt.	6713	
174.	Zbiornik hydroforowy V-1000l (10bar)	szt.	7657	
175.	Zbiornik hydroforowy V-1500l (10bar)	szt.	13728	
176.	Zbiornik hydroforowy V-2000l (10bar)	szt.	16585	
177.	Zbiornik hydroforowy poziomy V-100l "M" bez wypos.	szt.	862	

Zdjęcia, opisy i parametry techniczne produktów dostępne na stronie: [www.walczakpomp.pl](http://www.walczakpomp.pl)

178.	Zbiornik hydroforowy poziomy V-150l "S" bez wypos.	szt.	1011	
179.	Zbiornik hydroforowy poziomy V-200l "S" bez wypos.	szt.	1145	
180.	Zbiornik hydroforowy poziomy V-300l "S" bez wypos.	szt.	1214	
181.	Zbiornik hydroforowy przeponowy 80l poz. lub pion.	szt.	642	
182.	Zbiornik hydroforowy przeponowy 100l poz. lub pion.	szt.	738	
183.	Zbiornik hydroforowy przeponowy 150l poz. lub pion.	szt.	1036	
184.	Zbiornik hydroforowy przeponowy 200l poz. lub pion.	szt.	1204	
185.	Zbiornik hydroforowy przeponowy 300l poz. lub pion.	szt.	1547	
186.	Zbiornik hydroforowy przeponowy 495l pion.szt.	szt.	2391	

### Hydro-Vacuum Wąbrzeźno

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
187.	Wyposażenie zbiornika HVP (ocynkowany)	szt.	115	
188.	Zbiornik hydroforowy HVP 150 l. 6 bar. boczne wyj., ocynk, bez wyposaż.	szt.	939	
189.	Zbiornik hydroforowy HVP 200 l. 6 bar. boczne wyj., ocynk, bez wyposaż.	szt.	1069	
190.	Zbiornik hydroforowy HVP 300 l. 6 bar. boczne wyj., ocynk, bez wyposaż.	szt.	1121	
191.	Zbiornik hydroforowy HVP 500 l. 6 bar. boczne wyj., ocynk, bez wyposaż.	szt.	2520	
192.	Zbiornik hydroforowy HVP 100 l. 9 bar. boczne wyj., ocynk, bez wyposaż.	szt.	830	
193.	Zbiornik hydroforowy HVP 200 l. 9 bar. boczne wyj., ocynk, bez wyposaż.	szt.	1229	
194.	Zbiornik hydroforowy HVP 300 l. 9 bar. boczne wyj., ocynk, bez wyposaż.	szt.	1278	
195.	Zbiornik hydroforowy HVP 500 l. 10 bar. boczne wyj., ocynk, bez wyposaż.	szt.	3070	
196.	Zbiornik hydroforowy HVP 1000 l. 8 bar. boczne wyj., ocynk, bez wyposaż.	szt.	7263	
197.	Zbiornik hydroforowy HVP 1500 l. 10 bar. boczne wyj., ocynk, bez wyposaż.	szt.	13749	
198.	Zbiornik hydroforowy ZBO 100 l. 6 bar. dolne wyj., z membraną poziomy	szt.	692	
199.	Zbiornik hydroforowy ZBO 150 l. 6 bar. dolne wyj., z membraną poziomy	szt.	1030	
200.	Zbiornik hydroforowy ZBO 200 l. 6 bar. dolne wyj., z membraną poziomy	szt.	1220	
201.	Zbiornik hydroforowy ZBO 100 l. 6 bar. dolne wyj., z membraną stojący	szt.	692	
202.	Zbiornik hydroforowy ZBO 150 l. 6 bar. dolne wyj., z membraną stojący	szt.	1030	
203.	Zbiornik hydroforowy ZBO 200 l. 6 bar. dolne wyj., z membraną stojący	szt.	1220	
204.	Zbiornik hydroforowy ZBO 300 l. 6 bar. dolne wyj., z membraną stojący	szt.	1575	
205.	Zbiornik hydroforowy ZBO 500 l. 6 bar. dolne wyj., z membraną stojący	szt.	2439	

### Aquasystem

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
206.	Zbiornik 24l poziomy	szt.	164	
207.	Zbiornik 50l poziomy	szt.	352	
208.	Zbiornik 80l poziomy	szt.	536	
209.	Zbiornik 100l poziomy	szt.	718	
210.	Zbiornik 150l poziomy	szt.	910	

*Oferujemy ponadto pełen asortyment części zamiennych do wszystkich sprzedawanych wyrobów.*

*W zależności od indywidualnych potrzeb klienta do standardowego kabla silnika dołączamy hermetycznym łączem kabel o odpowiednim przekroju i długości. Na wykonane złącze kabla udzielamy gwarancji.*

Zdjęcia, opisy i parametry techniczne produktów dostępne na stronie: [www.walczakpompy.pl](http://www.walczakpompy.pl)