

SUPER OFERTY!

Oferta produktowa ważna do 30.06.2024 r. lub do wyczerpania zapasów.



Dwupłaszczowy zbiornik do oleju napędowego
SWIMER TANK 5000 Eco-Line
 BASIC MECLUBE | ELDPS Nr kat. SW-104221v5



Dwupłaszczowy zbiornik do oleju napędowego
SWIMER TANK 2500 Eco-Line
 BASIC MECLUBE | ELDPS Nr kat. SW-102221v1


BASIC


wąż rewizyjny



odpowietrznik



wlew 2" z eurozłączem VK50



czujnik przecieku¹⁾



zabezpieczenie przed przepełnieniem



zegarowy wskaźnik poziomu paliwa



wyłącznik główny



pompa łopatkowa MECLUBE²⁾



separator wody 30 μm



licznik cyfrowy



wąż dystrybucyjny 6 m



nalewak automatyczny

¹⁾ dotyczy tylko pojemności 5000 L; ²⁾ dla pojemności 2500 L: max 60 L/min; dla pojemności 5000 L: max 70 L/min

HIT
cenowy!



SUPER JAKOŚĆ W EXTRA CENIE!
 Teraz zbiornik do oleju napędowego z pompą MECLUBE!

Koszt dostawy: 5000 L: 650 zł netto / 1 szt.; 2500 L: 400 zł netto / 1 szt.



Dwupłaszczowy zbiornik do oleju napędowego

SWIMER TANK 5000 + System SMDP Starter Basic

CLASSIC SMDP | ELDPS Nr kat. SW-10442194

HIT
cenowy!



Wersja CLASSIC SMDP



właz rewizyjny



odpowietznik



wlew 2" z eurozłączem VK50



zabezpieczenie przed przepełnieniem



ultradźwiękowy wskaźnik poziomu paliwa z cz. przecieku



wyłącznik główny



pompa łożatkowa 230 V max 72 L/min



uchwyt wł./wyl. pompę



filtr paliwa 5 μm



system SMDP Starter Basic



wąż dystrybucyjny 6 m



nalewak automatyczny

+ PRZEGLĄD FABRYCZNY
W CENIE ZAKUPU ZBIORNIKA!

Koszt dostawy: 650 zł netto / 1 szt.



System Monitoringu Dozowania Płynów

SMDP Starter Basic

HIT
cenowy!

System Monitoringu Dozowania Płynów (SMDP), przeznaczony jest dla wszystkich firm wykorzystujących w swojej działalności media płynne wymagające kontroli i rozliczenia.

Dzięki SMDP pobieranie płynów takich jak olej napędowy czy AdBlue® będzie możliwe jedynie dla wcześniej zdefiniowanych pojazdów i osób, a wszystkie tankowania zostaną zarejestrowane i zapisane w systemie.

Rozliczenie wydanego płynu dzięki prostemu w obsłudze oprogramowaniu, jest bardzo przejrzyste i czytelne, co znacznie usprawnia prowadzenie gospodarki paliwowej.

SMDP Starter Basic to najprostsza i najpopularniejsza wersja Systemu Monitoringu Dozowania Płynów. Jest przeznaczona dla małych firm i gospodarstw rolnych, które potrzebują kontroli rozchodów płynów z maksymalnie 1 punktu dystrybucyjnego (zbiornika).

W zestawie SMDP Starter Basic znajduje się:

- Sterownik KDPI00 Starter Cloud
- Aktywna karta SIM NCE
- 20 identyfikatorów
- 1 karta administratora



SUPER OFERTA!

4300 zł netto
5 289,00 zł brutto



Jednołuszczowy zbiornik mobilny do oleju napędowego

SWIMER mobi 5S 400

CLASSIC | Nr kat. SW-1693014

HIT
cenowy!



CLASSIC



pokrywa zamykana na klucz z siłownikiem



odpowietrznik



zegarowy wskaźnik poziomu paliwa



przewód ssawny z zaworem zwrotnym



filtr paliwa siatkowy



pompa do ON 12 V 50 L/min



wąż dystrybucyjny 6 m



nalewak automatyczny



przeptywomierz cyfrowy

ADR ZGODNY Z ADR

SUPER OFERTA!
3400 zł netto*
4 182,00 zł brutto

SWIMER mobi 5S

Jednołuszczowa wersja mobilna zbiornika SWIMER do oleju napędowego. Została ona zaprojektowana z myślą o komforcie najbardziej mobilnych Klientów.

Do największych zalet należą: lekka, kompaktowa forma, pokrywa zamykana na klucz wyposażona w siłowniki pneumatyczne oraz wysokiej wydajności pompa do ON.

SWIMER mobi 5S przystosowane są do transportu wózkiem widłowym. Zbiorniki te występują w pojemnościach: 200 i 400 litrów.



TRANSPORT

POJEMNOŚĆ	200 L ¹⁾	400 L ¹⁾
Ilość zbiorników na paletce	6 szt.	3 szt.
Ilość palet na naczepie	33 szt.	33 szt.

¹⁾ naczepa: szer. 2,45 x wys. 2,85 x dł. 13,60 m

Lubisz czuć się
wolny i niezależny?

Wybierz nasz zbiornik
mobi 5S!

Koszt dostawy: 150 zł netto / 1 szt.

HIT cenowy!



Jednopłaszczowy zbiornik do AdBlue®
SWIMER BLUE TANK 2500 L
 OPTIMUM | ELJP | Nr kat. SW-202113



OPTIMUM

- | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------|
| | | | |
| właz rewizyjny 440 mm | odpowietrznik | zegarowy wskaźnik poziomu | wyłącznik główny |
| | | | |
| pompa zanurzeniowa 230 V max 35 L/min | wąż dystrybucyjny 6 m | nalewak automatyczny | |



Pompa zanurzeniowa 230 V, 35 L/min

- ♦ prosta budowa
- ♦ duża wytrzymałość
- ♦ odporna na korozję

Koszt dostawy: 400 zł netto / 1 szt.

HIT cenowy!



Dwupłaszczowy zbiornik do AdBlue®
SWIMER BLUE TANK 5000 L
 EXCLUSIVE | ELDPS | Nr kat. SW-204225



EXCLUSIVE

- | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| | | | | |
| właz rewizyjny | wlew 140 mm z pokrywą | odpowietrznik | system pomiaru poziomu LIPREMOS® | licznik cyfrowy PPC-600 |
| | | | | |
| wyłącznik główny | pompa zanurzeniowa 230 V max 35 L/min | filtr siatkowy | wąż dystrybucyjny 6 m | nalewak automatyczny |
| | | | | |
| uchwyt nalewaka wł./wył. pompy | koło zwijakowe automatyczne | ogrzewanie szafy dystr. - nadmuch | izolacja termiczna | |



Ogrzewanie szafy dystrybucyjnej - nadmuch:

- ♦ przy niskich temperaturach szafa dystrybucyjna zbiornika jest ogrzewana co sprawia, że płyn w układzie dystrybucyjnym oraz w pistolecie nie zamarza.

Koszt dostawy: 650 zł netto / 1 szt.



Jednopłaszczowy zbiornik do wody deszczowej
SWIMER RAIN WATER TANK Eco-Line 1000 L
 BASIC | Nr kat. SW-4711111

HIT
 cenowy!



BASIC



właz rewizyjny
 Ø 440



odpowietrznik



spust dolny 3/4"
 z zaworem
 kulowym
 zakończony
 gwintem wew.

Zapytaj o **SPECJALNĄ OFERTĘ**
 na **POMPĘ DO DESZCZÓWKI***
 w cenie **975,60 zł netto (1199,99 zł brutto)!**
+48 733 667 798

*Pompa do samodzielnego montażu

Koszt dostawy: 200 zł netto / 1 szt.



Jednopłaszczowy zbiornik do wody deszczowej
SWIMER RAIN WATER TANK Eco-Line 2000 L
 BASIC | Nr kat. SW-4721111

HIT
 cenowy!



BASIC



właz rewizyjny
 Ø 440



odpowietrznik



spust dolny 3/4"
 z zaworem
 kulowym
 zakończony
 gwintem wew.

Zapytaj o **SPECJALNĄ OFERTĘ**
 na **POMPĘ DO DESZCZÓWKI***
 w cenie **975,60 zł netto (1199,99 zł brutto)!**
+48 733 667 798

*Pompa do samodzielnego montażu

Koszt dostawy: 200 zł netto / 1 szt.



Jednopłaszczkowe zbiorniki do wody deszczowej
SWIMER RAIN WATER TANK Comfort-Line:
 10000, 12500, 15000, 20000, 22000 L
 BASIC



Złap deszcz!
 I MAGAZYNUJ WODĘ
 W ZBIORNIKU SWIMER

HIT
 cenowy!

10,0m³



5490 zł netto*
 6752,70 zł brutto

12,5m³



7000 zł netto*
 8610,00 zł brutto

BASIC



wąż
 rewizyjny



odpowietrznik



spust dolny 2"
 z zaworem
 kulowym
 zakończony
 gwintem wew.

Kolory standardowe:



Kolory dostępne na indywidualne zamówienia*:



*Zapytaj również o indywidualną personalizację
 graficzną Twojego zbiornika na wodę!

20,0m³



9650 zł netto*
 11869,50 zł brutto

15,0m³



7250 zł netto*
 8917,50 zł brutto

22,0m³



10500 zł netto*
 12915,00 zł brutto



*Wybór niestandardowego koloru zbiornika
 możliwy jest za dopłatą 500 zł netto.

Koszt dostawy: 10000 -20000 L: 400 zł netto / 22000 L: 500 zł netto / 1 szt.

Zapraszamy do zapoznania się z pełną ofertą specjalną produktów SWIMER!
 Specjalna oferta cenowa dostępna jest na: www.swimer.pl/gazetka



Jednopłaszczowy zbiornik do wody deszczowej
SWIMER RAIN WATER TANK 3000 Slim-Line
 CLASSIC | Nr kat. SW-4733214

SLIM LINE
 Water Tank

HIT
 cenowy!

3,0 m³

CLASSIC



właz rewizyjny
 500 mm



zbiernik wody



spust dolny
 3/4" z zaworem kulowym



kranik z zaworem kulowym 3/4"



odpowietrznik



pompa zanurzeniowa
 230 V
 100 L/min



awaryjny wyłącznik zasilania



SUPER OFERTA!

4500 zł netto*
 5 535,00 zł brutto

Zapytaj o swój kolor zbiornika!



*Wybór niestandardowego koloru zbiornika możliwy jest za dopłatą 500 zł netto.



*Cena dotyczy zbiornika w kolorze standardowym (czarnym lub białym).

Koszt dostawy: 400 zł netto / 1 szt.



Zbiornik podziemny z polietylenu do deszczówki
SWIMER RAIN WATER TANK Horizontal-Line PE 3000 L
 BASIC | Nr kat. SW-47334111

HIT
 cenowy!



3,0 m³

BASIC



właz rewizyjny
 Ø 380



nadbudowa przedłużająca
 Ø 380
 wys. 250 mm



dwie uszczelki i dwie rury
 (do wyboru Ø 160 lub Ø 110)

SUPER OFERTA!

2800 zł netto
 3 444,00 zł brutto

Zapytaj o WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



właz rewizyjny
 Ø 600



nadbudowa przedłużająca
 Ø 600



pokrywa z poborem
 Ø 600



pompa zanurzeniowa
 50 L/min lub
 100 L/min¹⁾



pompa zanurzeniowa
 automatyczna
 100 L/min¹⁾

¹⁾ pompa jest dostarczana razem ze zbiornikiem do samodzielnego montażu

Koszt dostawy: 400 zł netto / 1 szt.



Jednopłaszczowy zbiornik do nawozów płynnych
SWIMER AGRO TANK 15000
 BASIC | Nr kat. SW-313311



Zapytaj nas o ofertę dla Ciebie
 na **SWIMER AGRO TANK 15000 L**
 Z LINIĄ NAPEŁNIAJĄCĄ!

HIT
 cenowy!



Koszt dostawy: 400 zł netto / 1 szt.



dwa włazy
 rewizyjne
 500 mm
 oraz 704 mm



rura
 zalewowa 2"
 ze złączem
 typu STORZ



odpowietrznik



zegarowy
 wskaźnik
 poziomu



pobór dolny 2"
 z zaworem
 kulowym
 i złączem
 typu STORZ



Zapytaj również
 o **SPECJALNĄ OFERTĘ**
 na zbiornik 15000 L
 z **POMPĄ ZANURZENIOWĄ**
 z funkcją mieszania!

15,0 m³

7500 zł netto
 9 225,00 zł brutto

SUPER
 OFERTA!

SWIMER AGRO TANK 15000 L

Zbiorniki stacjonarne SWIMER AGRO TANK są specjalnie przystosowane do magazynowania nawozów płynnych. Wykonane są z najwyższej jakości surowców, mają dużą wytrzymałość na oddziaływanie czynników zewnętrznych oraz odporność na promieniowanie UV. Zbiorniki SWIMER nie blakną i nie korodują. Dzięki uchwytom do przenoszenia są wygodne w transporcie i rozładunku.

Bezpośrednie połączenie z cysterną w czasie tankowania zapewnia spokój, bezpieczeństwo i wygodę w tym uniknięcie przypadkowego rozlania płynu. Istnieje możliwość łączenia zbiorników w baterie.

Chcesz rozbudować swój magazyn? Marzy Ci się całocysternowa dostawa?

Ogromną zaletą zbiornika SWIMER AGRO TANK 15000 L jest jego pojemność.

Przy połączeniu dwóch zbiorników 15000 L zyskujesz magazyn o łącznej pojemności 30000 L! Taka konfiguracja zapewnia możliwość odbioru całocysternowych dostaw nawozu płynnego, jak również dolania wody (dzięki czemu możesz łatwo zmniejszyć stężenie azotu w nawozie).

Wymiary (wys. x szer.): 3300 x 2550 mm

Koszt dostawy: 400 zł netto / 1 szt.



Jednopłaszczkowy zbiornik do nawozów płynnych

SWIMER AGRO TANK 22000

OPTIMUM | Nr kat. SW-378313

HIT
cenowy!



SWIMER AGRO TANK 22000 L Optimum

to wersja z POMPĄ ZANURZENIOWĄ z funkcją mieszania!



właz
rewizyjny
704 mm



rura
zalewowa 2"
ze złączem
typu STORZ



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



pobór dolny 2"
z zaworem
kulowym
i złączem
typu STORZ



pompa
zanurzeniowa



wyłącznik
główny



Przyszła WIOSNA!

Masz teraz więcej pracy? Zadbaj o komfort!

Zapytaj o wyposażenie zbiornika.

Polecamy niezawodny

WĄŻ SSAWNO-TŁOCZNY 6 m!



Koszt dostawy: 500 zł netto / 1 szt.

GRUPA
AZOTY

GRUNT TO
URODZAJ



Poznaj wszystkie nawozy, skanując kod lub odwiedzając stronę:



www.nawozy.eu

www.grupaazoty.com

www.polifoska.pl

ZAPYTAJ O MOŻLIWOŚĆ ZAKUPU NA RATY



KOSZT ZBIORNIKA	19 065,00 zł*
Rata 1	1906,50 zł
Rata 2	1906,50 zł
Rata 3	1906,50 zł
Rata 4	1906,50 zł
Rata 5	1906,50 zł
Rata 6	1906,50 zł
Rata 7	1906,50 zł
Rata 8	1906,50 zł
Rata 9	1906,50 zł
Rata 10	1906,50 zł

*Cena brutto uwzględnia koszt dostawy brutto



RATY 10x0%

NA WSZYSTKIE
MODELE ZBIORNIKÓW

ODBIERZ ZBIORNIK JUŻ DZIŚ, A PIERWSZĄ RATĘ ZAPŁAĆ NAWET ZA 6 MIESIĘCY!

Rzeczywista Roczna Stopa Oprocentowania (RRSO) wynosi 0%, całkowita kwota kredytu (bez kredytowanych kosztów) 19 065,00 zł, całkowita kwota do zapłaty 19 065,00 zł, oprocentowanie stałe/zmienne 0,00%, całkowity koszt kredytu 0,00 zł (w tym: prowizja 0,00 zł, odsetki 0,00 zł), 10 miesięcznych rat równych w wysokości 1906,50 zł. Kalkulacja została dokonana na dzień 08.04.2024 r. na reprezentatywnym przykładzie.

Łukasz Otremba Swimer jako pośrednik kredytowy współpracuje z Alior Bank SA z siedzibą w Warszawie. Zakres umocowania: zawieranie w imieniu Alior Bank SA z osobami fizycznymi umów o kredyt ratalny oferowany przez Alior Bank SA oraz dokonywanie czynności faktycznych związanych z zawarciem tych umów.

Alior Bank uzależnia decyzję o przyznaniu kredytu ratalnego od zdolności kredytowej klienta. Pełna informacja o kredycie, w tym o opłatach i prowizjach, jest dostępna w punkcie obsługi klienta firmy Swimer.

Informacja handlowa według stanu na 08.04.2024 r.

Koszt dostawy: 500 zł netto / 1 szt.



SWIMER SERWIS



PROFESJONALNY SERWIS Doradztwo i obsługa Klienta

Serwisanci firmy Swimer zostali przeszkoleni przez naszych partnerów biznesowych oraz posiadają wieloletnie doświadczenie praktyczne, które umożliwia im bezbłędnie zlokalizować i usunąć usterkę każdego typu.

DZIAŁALNOŚĆ SERWISOWA SWIMER OBEJMUJE:



serwis gwarancyjny i pogwarancyjny



uruchomienie, rozbudowę, czyszczenie i modernizację zbiorników wszystkich producentów



sprzedaż części eksploatacyjnych i wymiennych



przeeglądy i konserwacje



szkolenia i doradztwo techniczne



montaż i szkolenia z obsługi systemów kontroli rozchodu płynów



spawanie polietylenu



legalizacje i uruchomienia ADAST



Kontakt

+48 56 681 47 10
+48 574 191 332
serwis@swimer.pl





Zmodernizuj układ dystrybucyjny w swoim zbiorniku do AdBlue®

Licznik pomiaru ilości wytankowywanego płynu

Licznik FMT cyfrowy do AdBlue®



730 zł netto
897,70 zł brutto

Wyposażenie zbiorników

Filtr 3D do AdBlue® z główką, 40l/min



520 zł netto
639,60 zł brutto

Nalewak ze złączem obrotowym

Automatyczny nalewak do AdBlue®, 40l/min



600 zł netto
738,00 zł brutto

Jeśli jesteś zainteresowany zakupem kompletnego układu dystrybucyjnego do zbiornika do AdBlue®, który posiadasz - skontaktuj się z nami!

Wyposażenie zbiorników

FILTR PALIWA PUSZKOWY UNF 10 µm

HIT CENOWY!
Teraz 5 sztuk w cenie 4!



65 zł netto
79,95 zł brutto

Wyposażenie zbiorników

WKŁAD DO FILTRA SZKLANEGO 5 µm

HIT CENOWY!
Teraz 5 sztuk w cenie 4!



75 zł netto
92,25 zł brutto

Wyposażenie zbiorników

BATERIA ALKALICZNA 1,5V E90 / LR1



18 zł netto
22,14 zł brutto

Wyposażenie zbiorników

NALEWAK A60 do ON, 70l/min



300 zł netto
369,00 zł brutto



Jak powstają zbiorniki SWIMER? ROTOMOULDING

FORMOWANIE ROTACYJNE

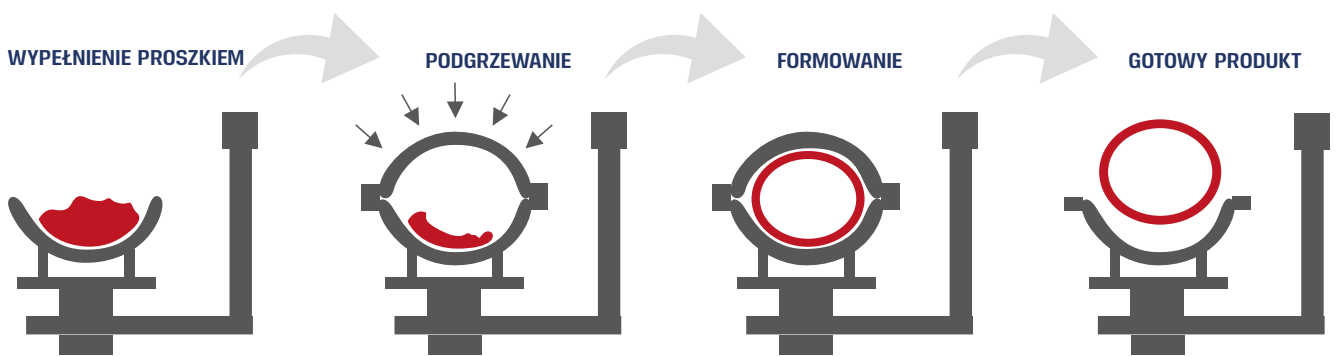
Formowanie rotacyjne to technologia dająca nam ogromne możliwości tworzenia różnych form i pojemności zbiorników oraz ich elementów takich jak kolor, liczba sztuk, wtapianie, czy znakowanie.

Rotomoulding daje nam możliwość:

- projektowania detali o zróżnicowanych gabarytach
- wykonania różnych kształtów trudnych do zrealizowania w innych technologiach
- formowania jednolitego kształtu bez potrzeby stosowania dodatkowych technik łączenia

- uzyskania dobrych parametrów wytrzymałościowych i jakościowych poprzez zastosowanie polietylenu
- formowania w detalach gwintów, otworów, zawiasów, wypustów, logotypów, tekstur i innych elementów konstrukcyjnych
- stosowania nieograniczonej ilości kolorów
- budowy oprzyrządowania w krótkim czasie i przystępnych cenach
- tworzenia produktów o wysokiej estetyce

Proces formatowania rotacyjnego składa się z 4 etapów: zasypania formy proszkiem, podgrzania, chłodzenia i finalnie wyjęcia gotowego produktu z formy.



SWIMER dysponuje nowoczesnym parkiem maszynowym, własnym działem konstrukcyjnym i wyspecjalizowaną kadrą inżynierską zorientowaną na zrealizowanie Twojego projektu idealnie dopasowanego do Twoich potrzeb.



Rotomoulding ma wiele zalet, które będą również
Twoimi przewagami produktowymi!



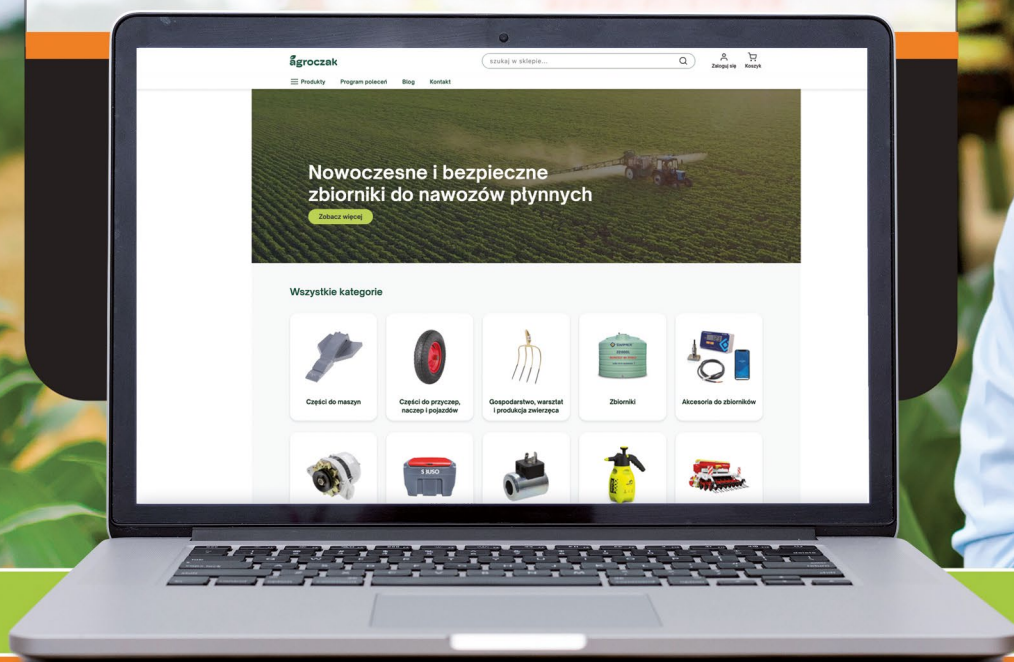
Zapytaj o szczegóły!

+ 48 574 524 008

**Zapraszamy do zakupów
w sklepie internetowym
www.agroczak.pl**

agroczak

- ✓ Części do ciągników i maszyn rolniczych
- ✓ Hydraulika siłowa
- ✓ Narzędzia, sprzęt ogrodniczy
- ✓ Filtry, oleje, akumulatory
- ✓ Zbiorniki do magazynowania surowców płynnych



www.agroczak.pl

**DOSTAWY NA TERENIE
CAŁEGO KRAJU!**

Sękowo

Sękowo, ul. Poznańska 1a
64-541 Podrzewie
tel. 502 453 887

Bogdanowo

Bogdanowo 14a, 64-600 Oborniki
tel. 533 301 027

Sękowo Bogdanowo
Poznań



Polski producent zbiorników z polietylenu



ZAPOZNAJ SIĘ Z PEŁNĄ OFERTĄ PRODUKÓW SWIMER!



www.swimer.pl/katalog



www.swimer.pl

DZIAŁ HANDLOWY:

+48 733 667 798

SWIMER Łukasz Otremba

ul. Płaska 64, 87-100 Toruń, +48 56 681 47 22

biuro@swimer.pl

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego.
Ze względu na technologię druku - kolorystyka może odbiegać od rzeczywistości.