

gama plastic

Ekologiczne działanie



PRZEPOMPOWNI

Oferta 2013



SP-150



SP-250



SP-500



SP-1000



GAMA PLASTIC

26-052 NOWINY ul. Przemysłowa 81

tel. 0 509 684 774; 0 510 341 331

tel/fax: 041/ 34 654 37

www.gama-plastic.pl e-mail: gama.plastic@op.pl

PRZEPOMPOWNIE PRZYDOMOWE



PRZEPOMPOWNIA SP-150

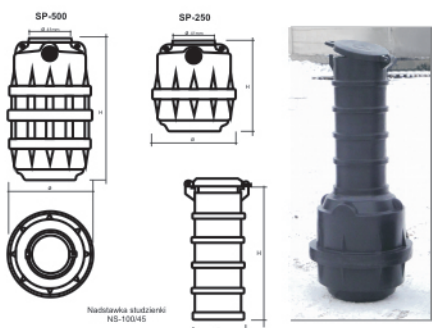


OPIS BUDOWY I ZASTOSOWANIA

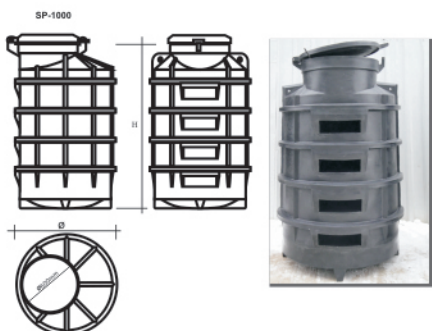
Zbiorniki o kształcie pionowym przeznaczone do budowy przepompowni są mocno ożebrowane pierścieniami poziomymi oraz pionowymi jak również wyposażone w stopnie odlewane monolitycznie z korpusem zbiornika (SP-1000). Zbiorniki formowane są z polietylenu PEHD metodą rotomoldingu w piecach przy wysokiej temperaturze.

Montaż zbiorników pompowni wykonuje się według zasad stosowanych przy montażu zbiorników z tworzyw sztucznych na stabilnym podłożu w odwodnionym wykopie i na wyrównanej podsypce piaskowej. Po częściowym zasypaniu podłącza się wlot kanalizacji grawitacyjnej, wylot przewodu tłoczego, kominek wentylacji oraz wylot kablowy. Wewnątrz montuje się wszystkie elementy wyposażenia przepompowni wykorzystując elementy mocujące przytwierdzone do ścian zbiornika. Przed uruchomieniem w zbiorniku montuje się wyłączniki pływakowe wyznaczając tym samym poziomy załączenia i wyłączenia pompy a także eliminując suchobiegi pompy. Podłączenie przepompowni kończy montaż kabli zasilających oraz sterowniczych do szafki sterowniczej. Uruchomienie przepompowni obejmuje kontrolę ułożenia wyłączników pływakowych, załączenie zasilania, porównanie poboru prądu z prądem znamionowym oraz ewentualną regulację nastaw zasuw.

PRZEPOMPOWNIA SP-250 i SP-500

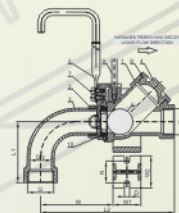
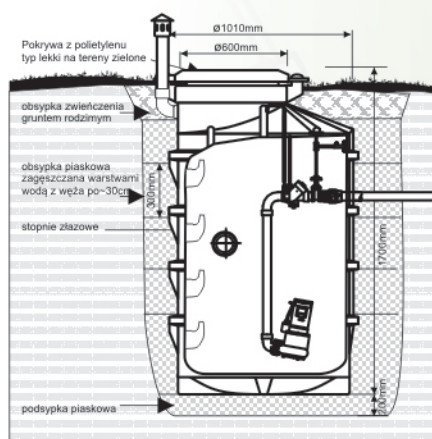


PRZEPOMPOWNIA SP-1000



Schemat montażu

Zestaw szybkozłącza z pompą



| Część | Part | Materiał |
|-------|-------------|------------------------|
| 1 | Korpus | Zelwo szare EN-GJL-200 |
| | Body | PN-EN 1561:2000 |
| 2 | Zaczep | Zelwo szare EN-GJL-200 |
| | Sub pipe | PN-EN 1561:2000 |
| 3 | Luk | Zelwo szare EN-GJL-200 |
| | Bend | PN-EN 1561:2000 |
| 4 | Konek | Zelwo szare EN-GJL-200 |
| | Fluo | PN-EN 1561:2000 |
| 5 | Uchwyt | stal kwasoodporna |
| | Holder | |
| 6 | Kula | kauzuc NBR |
| | Ball | PN-ISO 1629:2005 |
| 7 | Sruby | stal kwasoodporna |
| | Bolts | |
| 8 | O-ring | kauzuc NBR |
| | | PN-ISO 1629:2005 |
| 9 | Przewodnica | stal kwasoodporna |
| | Guide | |
| 10 | Uszczelka | kauzuc NBR |
| | Seal | PN-ISO 1629:2005 |

ZBIORNIK RETENCYJNY ZR-600



DANE TECHNICZNE ZBIORNIKÓW PRZEPOMPOWNI

| TYP ZBIORNIKA URZĄDZENIA | POJEMNOŚĆ [litrów] | WAGA [kg] | WYMIARY [m] | | WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA [m] |
|--------------------------|--------------------|-----------|-------------|------|------------------------|
| | | | Ø | H | |
| SP-150 bez nadstawki | 150 | 11 | 0,60 | 0,85 | 1,86 |
| Nadstawka NS-100/40 | 100 | 8 | 0,40 | 1 | |
| SP-250 bez nadstawki | 250 | 20 | 0,80 | 0,85 | 1,85 |
| Nadstawka NS-105/45 | 120 | 10 | 0,45 | 1,05 | |
| SP-500 bez nadstawki | 500 | 30 | 0,80 | 1,35 | 1,85 |
| Nadstawka NS-50/45 | 60 | 4 | 0,45 | 0,5 | |
| SP-1000 bez nadstawki | 1100 | 65 | 1,07 | 1,76 | nadbudowy dostępne |
| ZR-600 bez nadstawki | 600 | 32 | 0,80 | 1,32 | |

ZDJĘCIA WYPOSAŻENIA

Szybkozłącze pompy



pompa



szafka sterowania



zawias pokrywy



pokrywa uchylna

