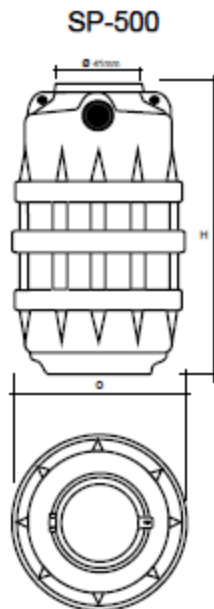
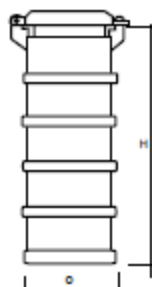


KARTA TECHNICZNA STUDZIENKI SP-500



NS-105/45
Nadstawka studzienki



Zbiornik o kształcie pionowym przeznaczony głównie jako zbiornik retencyjny do budowy przepompowni wody i ścieków po wstępnym oczyszczeniu. Zbiornik jest formowany z polietylenu PEHD metodą rotomoldingu w piecach przy wysokiej temperaturze.

Do wewnątrz zbiornika wprowadzane jest kolanko wlotowe w uszczelce wargowej i montowana jest instalacja tłoczna z pompą.

Wymiary studzienki SP-500 i nadstawek

TYP URZĄDZENIA	POJEMNOŚĆ [litrów]	WAGA [kg]	WYMIARY [m.]	
			Ø	H
Studzienka SP-500	500	30	0,80	1,35
Nadstawka NS-100/45	60	10	0,45	1,00
Nadstawka NS-100/70/60	300	20	0,70/0,60	1,05

Warianty wykonania oraz opis ogólny SP-500



Na zdjęciu z lewej strony dół SP-500 z nadstawką fi 70cm i przejściem na nadstawkę fi 80cm- pokrywa na zawias. Po prawej stronie nadstawka fi 70/80cm z której też składane są przepompownie w układzie łączonym metodą spawania.



Montaż zbiornika pompowni wykonuje się według zasad stosowanych przy montażu zbiorników z tworzyw sztucznych na stabilnym podłożu w wykopie i na wyrównanej podsypce piaskowej. Po częściowym zasypaniu podłącza się wlot kanalizacji grawitacyjnej, wylot przewodu tłoczego, kominiek wentylacji oraz wylot kablowy. Wewnątrz montuje się wszystkie elementy wyposażenia przepompowni wykorzystując elementy przytwierdzone do ścian zbiornika.

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.

Deklaracja zgodności na kompletną przepompownie zgodna z normą PN-EN 12050