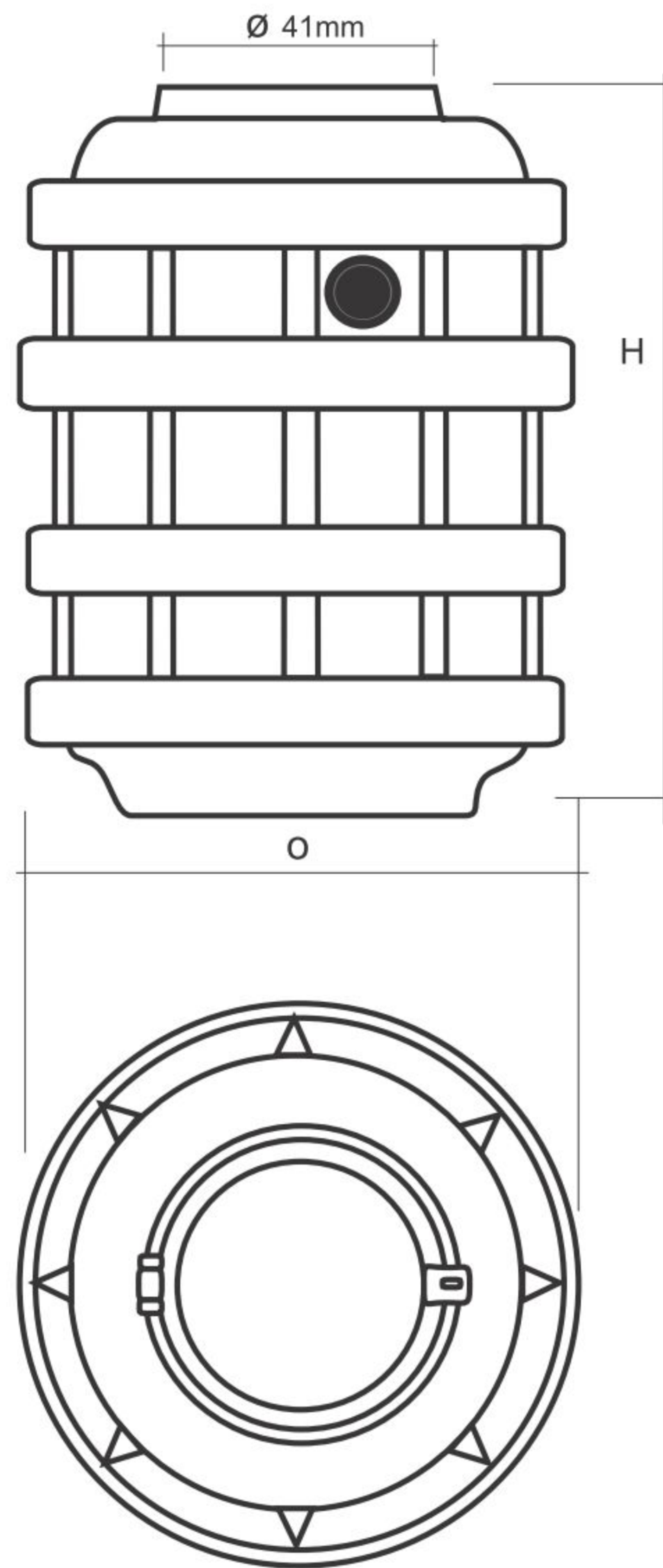


## KARTA TECHNICZNA STUDZIENKI SP-300

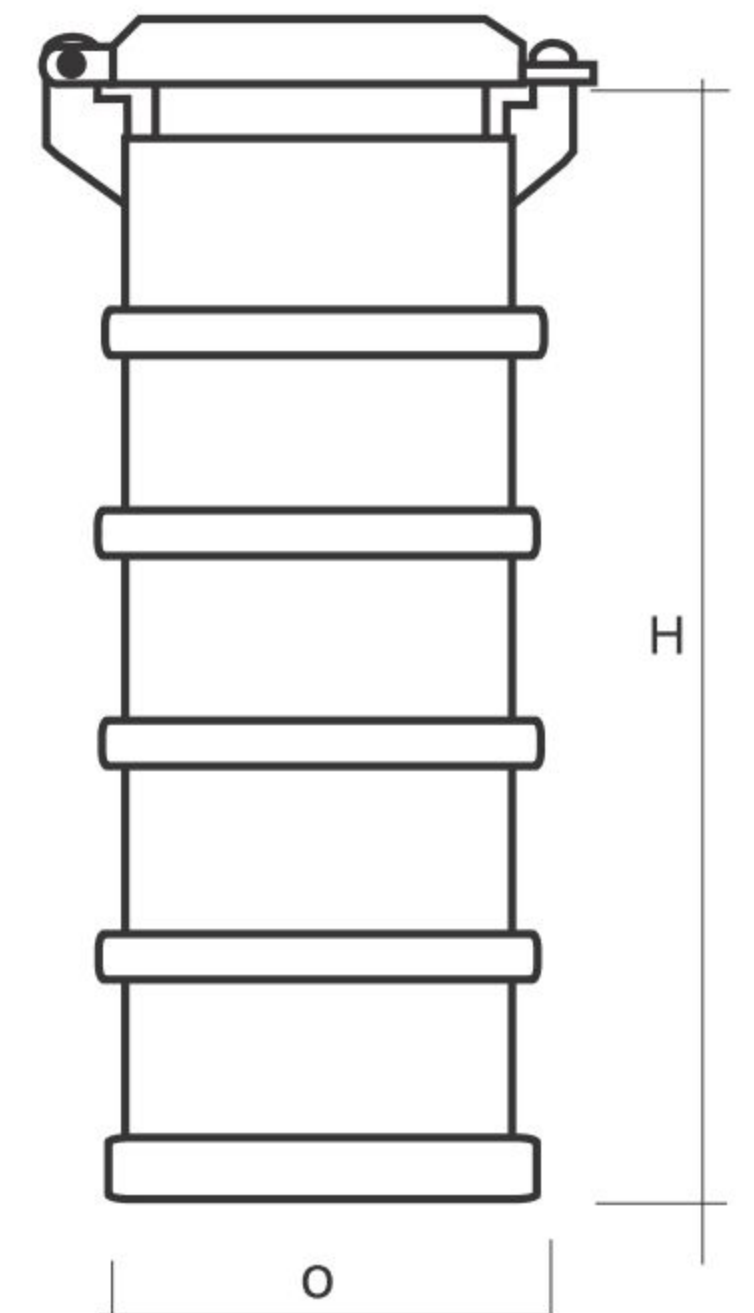


**SP-300**



**NS-105/45**

Nadstawka studzienki

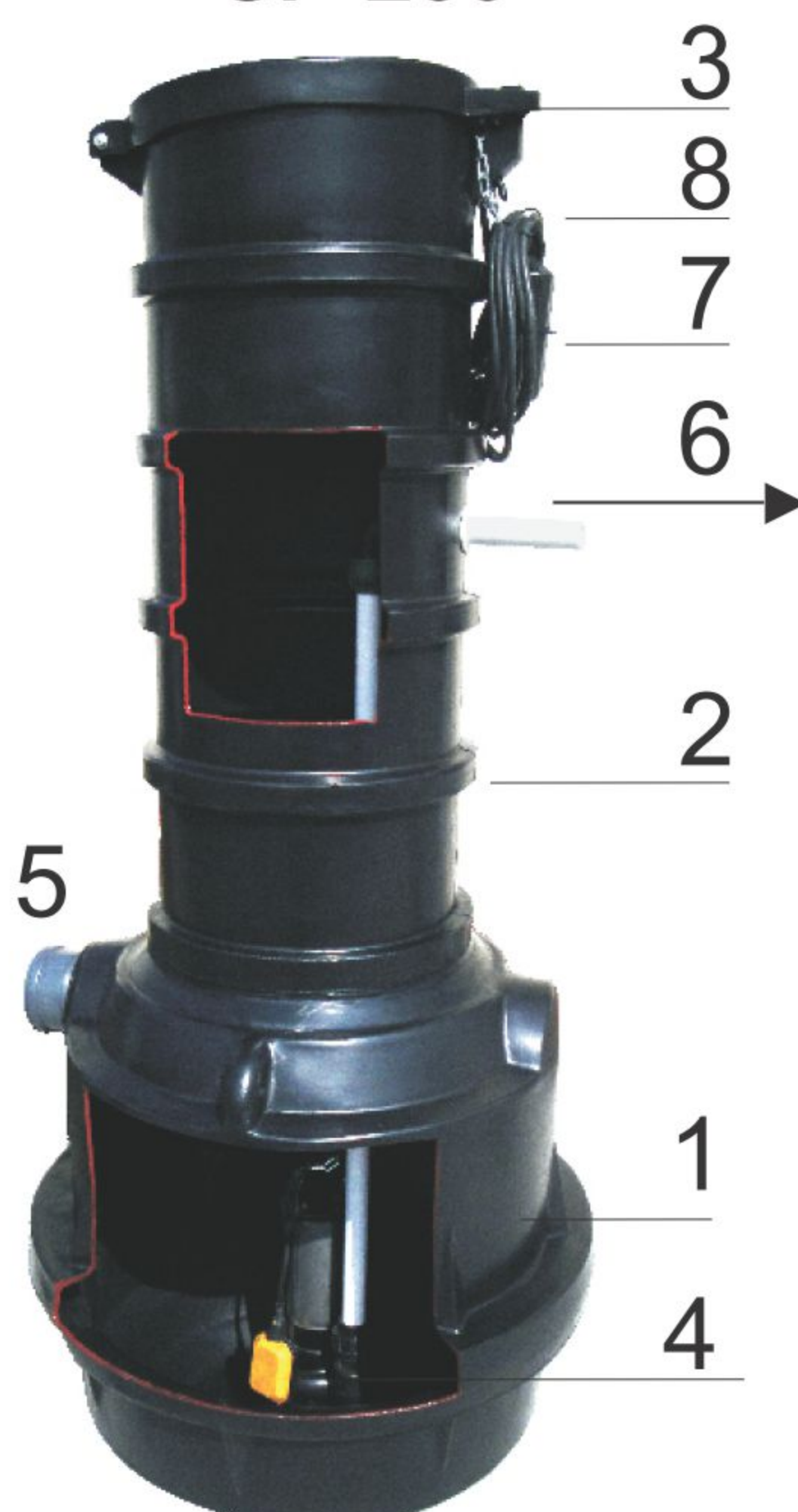


Wymiary studzienki SP-500

TYP URZĄDZENIA	POJEMNOŚĆ [litrów]	WAGA [kg]	WYMIARY [m.]	
			Ø	H
Studzienka SP-300	300	20	0,70/60	1.08
Nadstawka NS-100/45	60	10	0,45	1,00

## Opis i przykład zabudowy studzienki SP-250

**SP-250**



Szafka sterownicza



**OZNACZENIA:**

1. Studzienka SP-250
2. Nadstawka NS -105/45
3. Pokrywa POK- 45
4. Pompa z pływakiem
5. Rura wlotowa PCV
6. Rura tłoczna PE
7. Kabel zasilający
8. Zawieszka pompy

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 wnętrza zbiornika wprowadzane jest kolanko wlotowe w uszczelce wargowej i montowana jest instalacja tłoczna z pompą. Pokrywa uchylna - śrubunek z niedzewki.

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 przepompownię powinna być zgodna z normą PN-EN 12050