

INFORMACJE TECHNICZNE

- » Zastosowany materiał: PE-HD
- » Dostępna w czterech wersjach różniących się wysokością
- » W komplecie pokrywa PKO 800
- » Dodatkowe regulowanie wysokości nadstawkami NSO 800
- » Polietylenowe nadstawki i pokrywa z zakręcanym zamknięciem typu 'twist'
- » Konstrukcja zwiększająca stabilność urządzenia w gruncie
- » Dobór pompy zależnie od zapotrzebowania klienta

PRZEZNACZENIE

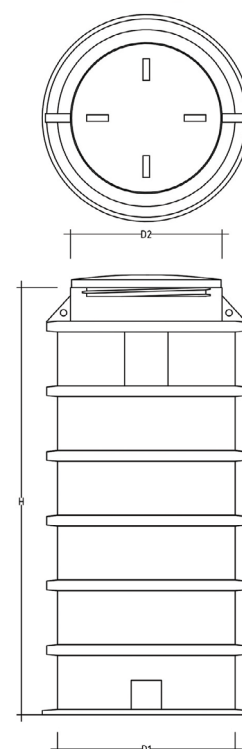
Pompowanie (podnoszenie) ścieków surowych bezpośrednio z kanalizacji.

WYMIARY

	SYMBOL	WYSOKOŚĆ H [mm]	ŚREDNICA STUDZIENKI D1 [mm]	ZEWNĘTRZNA ŚREDNICA WŁAZU D2 [mm]	OBJĘTOŚĆ V [l]	WAGA [kg]	ŚREDNICA DNA STUDZIENKI D3 [mm]
SP 800		1400	820	700	539	35	
		1700	820	700	693	49	
		2000	820	700	847	55	
SP 800 S		1800	820	700	647	46	460
		2100	820	700	801	53	460
		2400	820	700	955	59	460

Ze względów konstrukcyjnych oraz ze względu na właściwości użytych materiałów podane wymiary mogą się różnić w zakresie +/- 3%.

Nadstawka NSO 800 - wysokość 300 mm; średnica zewnętrzna Ø800 mm
Pokrywa PKO 800 - średnica zewnętrzna Ø800 mm.



DELFIN SP 800