

## KARTA TECHNICZNA ELEMENTÓW OCZYSZCZALNI

### STUDZIENKA ROZDZIELCZA - SR-40 i SR-70 ZBIORCZA SZ-40 i SZ-70



#### OPIS BUDOWY I ZASTOSOWANIA

Studzienki o kształcie pionowym przeznaczone do rozdzielenia równomiernego ścieków na ciągi drenarskie.

Studzienki zbiorcze mają te same wymiary zewnętrzne co studzienki rozdzielcze - różnica polega na odwróceniu kierunków wlotu i wylotu za pomocą zmiany wysokości otworu wlotowego..

TYP URZĄDZENIA	WAGA [kg]	WYMIARY [Ø x H m]
Studzienka rozdzielcza SR-40	5	0.40 - 0.45
Studzienka rozdzielcza SR-70	6	0.40 - 0.70

### STUDZIENKA PROBIERCZA - SP-100



#### OPIS BUDOWY I ZASTOSOWANIA

Studzienka o kształcie pionowym przepływowa, przeznaczona do poboru próbek po oczyszczalni SBR i złożach filtracyjnych.

Studzienka jest monolitycznie formowana z polietylenu metodą rotomouldingu w piecach przy wysokiej temperaturze.

TYP URZĄDZENIA	WAGA [kg]	WYMIARY [Ø x H m]
Studzienka probiercza SP-100	7	0.40 - 1.0

### NADSTAWKI ZBIORNIKÓW - NZ-30/50 i NZ-50/50

### NADSTAWKI STUDZIENEK - NS-30/40 i NS-50/40



#### OPIS BUDOWY I ZASTOSOWANIA

Nadstawki występują w kompletach z pokrywami.

TYP URZĄDZENIA	WAGA [kg]	WYMIARY [H x Ø m]
Nadstawka zbiornika NZ-30/50	5	0.30 - 0.50
Nadstawka zbiornika NZ-50/50	6	0.50 - 0.50
Nadstawka studzienki NS-30/40	3	0.30 - 0.40
Nadstawka studzienki NS-50/40	4	0.50 - 0.40