



- separatory tłuszczu  
- przydomowe oczyszczalnie

Fachowe doradztwo

tel. 032-318-26-92 kom. 502-731-003



[Produkty](#) - studzienki wodomierzowe

## STUDZIENKI WODOMIERZOWE

Przeznaczone są do montażu w terenach o wysokim poziomie wody gruntowej lub w przypadku okresowego ich występowania. Konstrukcja studzienek ma zapewnić szczelność i ochronić zainstalowane wewnątrz urządzenia. Dostęp do wnętrza studzienek odbywa się przez włazy rewizyjne o średnicy ok. 0,6 m.

W celu zabezpieczenia studzienki przed wypłynięciem wykonywana jest obsypka betonowa (w części dennej). Wykonana zgodnie z dostarczoną instrukcją, umożliwia zabezpieczenie studzienki przed działaniem siły wyporu.

Studzienki sprzedawane są bez osprzętu tj. wodomierze, zawory.

## STUDZIENKA TYPU SW100 HDPE



SW100/2,0 Odpływ standardowy PE 40



SW100/2,0 widok z boku



SW100/2,0 opcjonalnie odpływ PE90

Studzienki wodomierzowe wykonane z polietylenu ( HDPE ) posiadają rury przyłączeniowe, wykonane z węża PE 40 ( opcjonalnie PE 25 –PE 63 ). Studzienka wyposażona jest w cztery stopnie ułatwiające czynności rewizyjne.



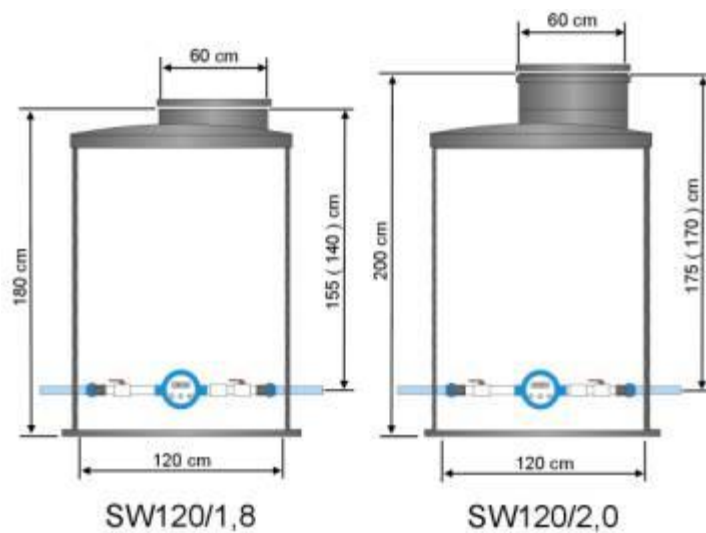
- separatory tłuszczu
- przydomowe oczyszczalnie

Fachowe doradztwo

tel. 032-318-26-92 kom. 502-731-003



**Załadunek studzienek SW100/2,0**





- separatory tłuszczu
- przydomowe oczyszczalnie

Fachowe doradztwo

tel. 032-318-26-92 kom. 502-731-003



poniżej przedstawiamy rozwiązania odpływu



### Tabela doboru studzienki z polietylenu

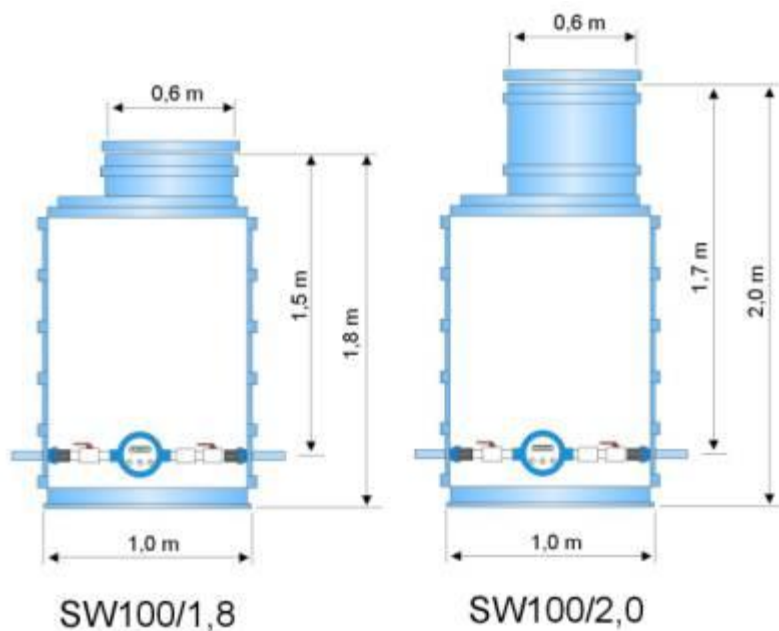
Typ studzienki	Wysokość standardowa	Wysokość opcjonalna	Średnica	Średnica wjazdu
	m	m	m	m
SW100	2,0	1,8	1,0	0,6



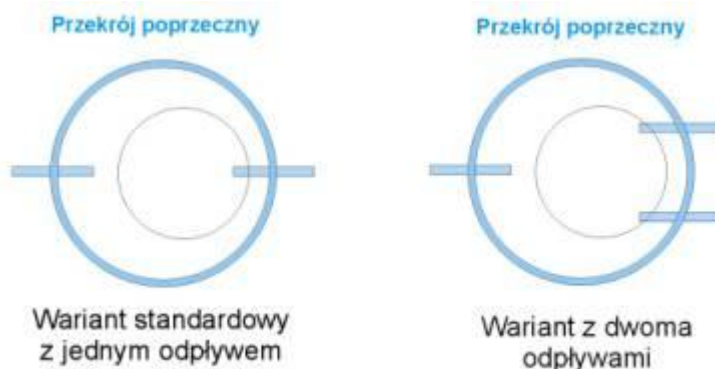
Studzienki wodomierzowe o średnicy 1,20m i wysokości 2,2m wykonane na specjalne zamówienie klienta



Rysunek studzienki wodomierzowej typu SW100 HDPE z wyposażeniem



poniżej przedstawiamy rozwiązania odpływu





- separatory tłuszczu
- przydomowe oczyszczalnie

Fachowe doradztwo

tel. 032-318-26-92 kom. 502-731-003



**Tabela doboru studzienki z polietylenu**

Typ studzienki	Wysokość standardowa	Wysokość opcjonalna	Średnica	Średnica wężu
	m	m	m	m
SW100	2,0	1,8	1,0	0,6
SW120	2,0	wg. zam.	1,2	0,6
SW150	2,0	wg. zam.	1,5	0,6