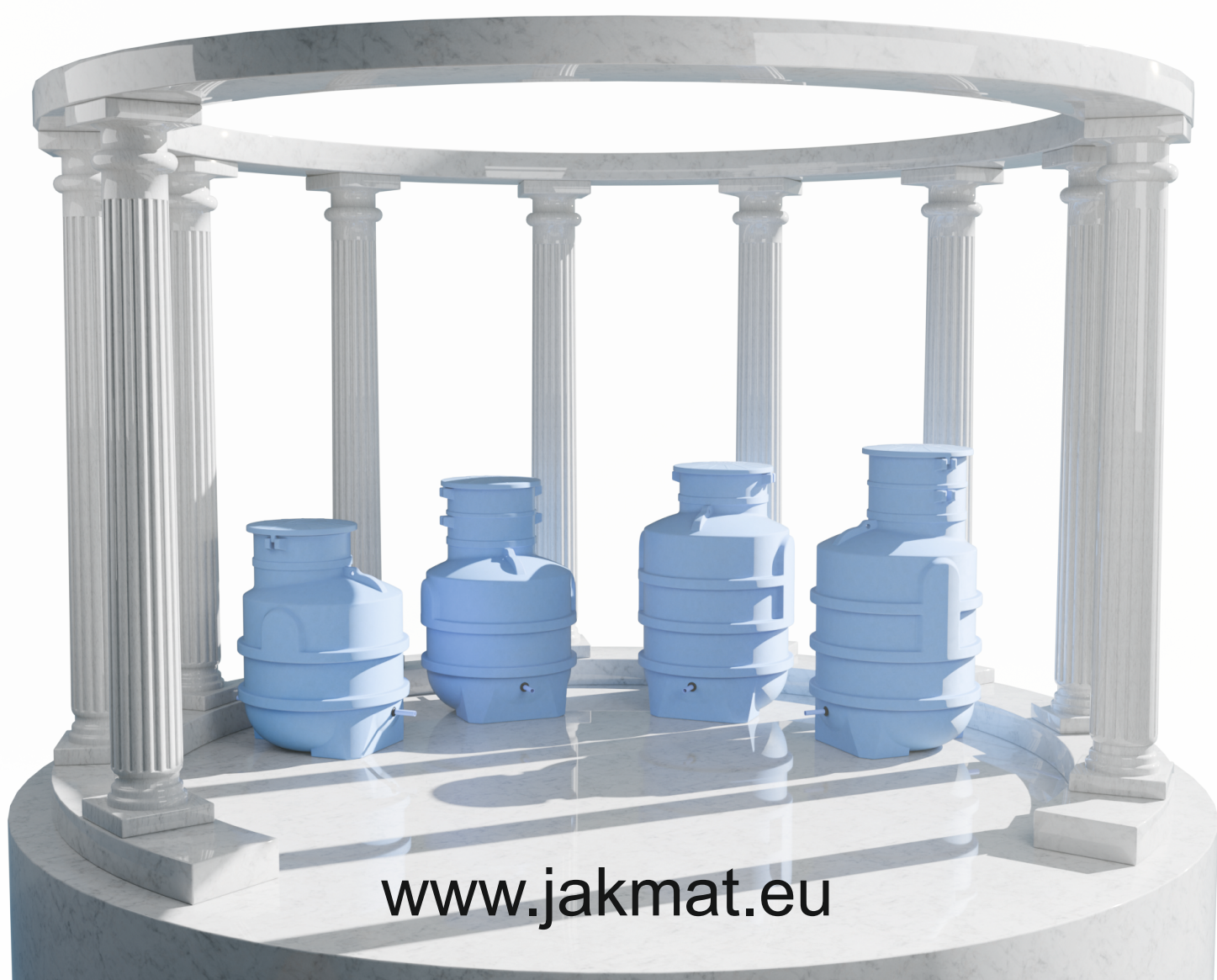




# JAKMAT

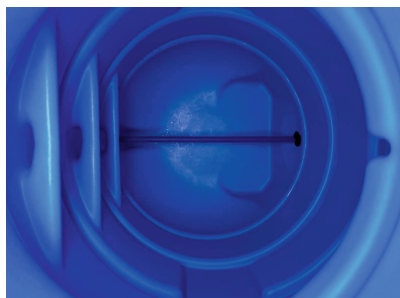


[www.jakmat.eu](http://www.jakmat.eu)

# Studnia wodomierzowa SW100

Studnia wodomierzowa służy do monitorowania i kontrolowania zużycia wody w systemie wodociągowym. Jest to element infrastruktury wodociągowej, który może być zamontowany na terenie posesji lub w pobliżu budynków mieszkalnych lub przemysłowych w terenie zielonym (nie najazdowym).

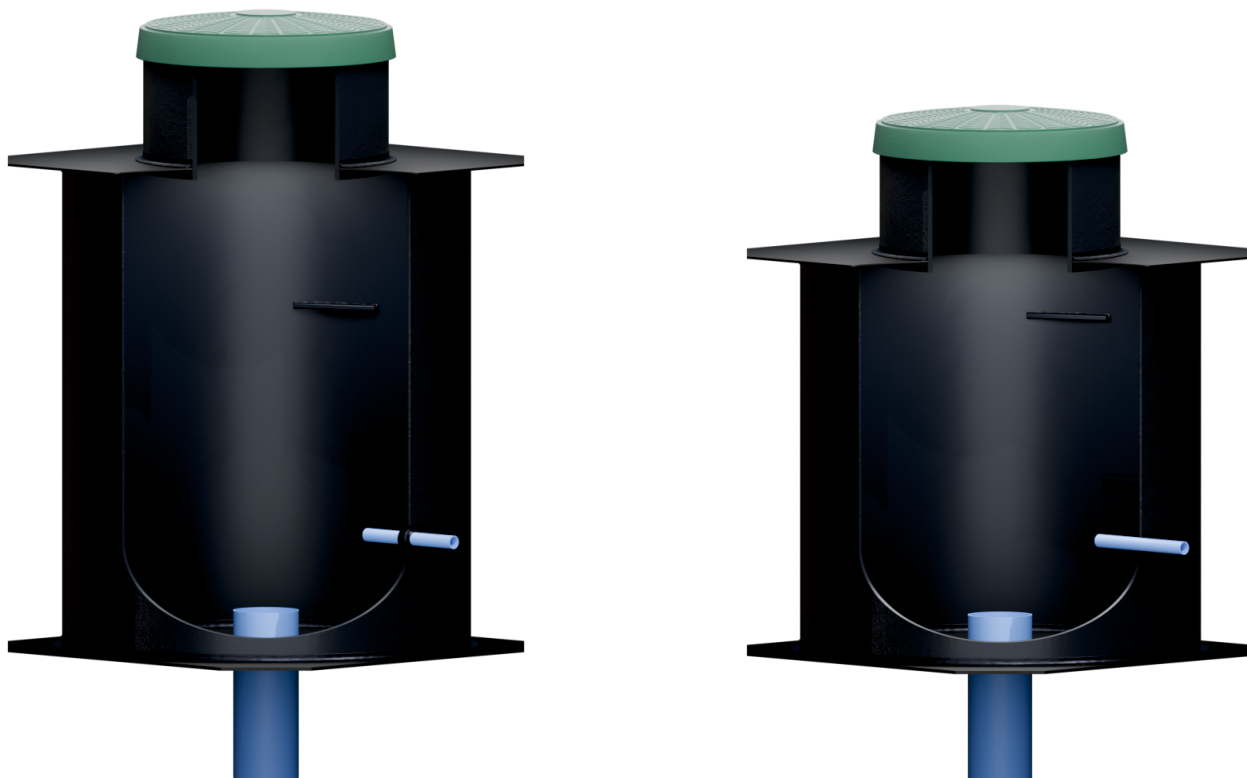
Zbiornik studni wykonany z PEHD metodą formowania rotacyjnego zapewnia szczelność oraz zabezpieczenie zainstalowanego wewnątrz wodomierza. Na dnie zaprojektowano wypłaszczenie umożliwiające łatwy montaż osprzętu. Studnia posiada stopnie zlokalizowane na ścianie, ułatwiające swobodne wejście i wyjście oraz pokrywę dwupłaszczową zapewniającą dodatkowe zabezpieczenie przed warunkami atmosferycznymi. Studnie wodomierzowe SW 100 oferowane przez naszą firmę występują w czterech wysokościach tj. 140cm, 160cm, 170cm oraz 190cm. Możliwe są również cztery warianty rur przyłączeniowych: 32mm, 40mm, 50mm i 63mm.



NP.	TYP	ŚREDNICA KORPUSU	WYSOKOŚĆ KORPUSU	ŚREDNICA NADBUDOWY	ŚREDNICA PRZYŁĄCZA BOCZNEGO
1.	SW100-1,40	100 cm	140 cm	ok. 60cm	32-40-50-63 mm
2.	SW100-1,60	100 cm	160 cm	ok. 60cm	32-40-50-63 mm
3.	SW100-1,70	100 cm	170 cm	ok. 60cm	32-40-50-63 mm
4.	SW100-1,90	100 cm	190 cm	ok. 60cm	32-40-50-63 mm

# Obudowa studni głębinowej typu ZH-100

Obudowa studni głębinowej typu ZH-100 wykonana z płyty polietylenowej. Poszerzenie górnej i dolnej części produktu ułatwia jego zakotwiczenie w gruncie i stanowi podwójne zabezpieczenie przed wypieraniem przez wody gruntowe. Zbiornik posiada polietylenowe stopnie włączowe umożliwiające swobodne wejście do środka. Obudowa studni wyposażona jest w polietylenową pokrywę nienajzdową.

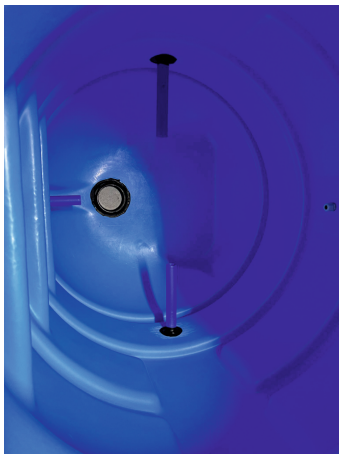
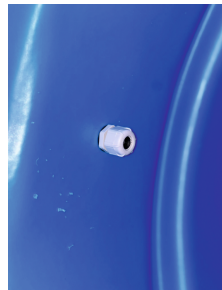


NP.	TYP	ŚREDNICA KORPUSU	WYSOKOŚĆ KORPUSU	WYSOKOŚĆ NADBUDOWY	ŚREDNICA NADBUDOWY	ŚREDNICA OTWORU STUDZIENNEGO	ŚREDNICA PRZYŁĄCZA BOCZNEGO
1.	ZH100-1,25	100 cm	100 cm	25 cm	ok. 60cm	110-125-160	32-40-50-63 mm
2.	ZH100-1,45	100 cm	120 cm	25 cm	ok. 60cm	110-125-160	32-40-50-63 mm



# Obudowa studni głębinowej typu ZHR-100

Obudowa studni głębinowej typu ZHR-100 wykonana metodą formowania rotacyjnego. Zbiornik posiada polietylenowe stopnie włączowe umożliwiające swobodne wejście do środka. Obudowa studni wyposażona jest w polietylenową pokrywę dwupłaszczową (nie najazdową).



NP.	TYP	ŚREDNICA KORPUSU	WYSOKOŚĆ KORPUSU	ŚREDNICA NADBUDOWY	ŚREDNICA PRZYŁĄCZA BOCZNEGO	ŚREDNICA OTWORU STUDZIENNEGO
1.	ZHR100-1,40	100 cm	140 cm	ok. 60cm	32-40-50-63 mm	110-125-160 mm
2.	ZHR100-1,60	100 cm	160 cm	ok. 60cm	32-40-50-63 mm	110-125-160 mm
3.	ZHR100-1,70	100 cm	170 cm	ok. 60cm	32-40-50-63 mm	110-125-160 mm
4.	ZHR100-1,90	100 cm	190 cm	ok. 60cm	32-40-50-63 mm	110-125-160 mm

# Obudowa przepompowni typu P100

Przydomowa Przepompownia ścieków to specjalistyczny system, który służy do transportu ścieków powstałych w gospodarstwie domowym. Zainstalowana najczęściej w miejscach, gdzie nie ma możliwości bezpośredniego podłączenia do sieci kanalizacyjnej, przepompownia umożliwia skuteczne odprowadzenie nieczystości z budynków.

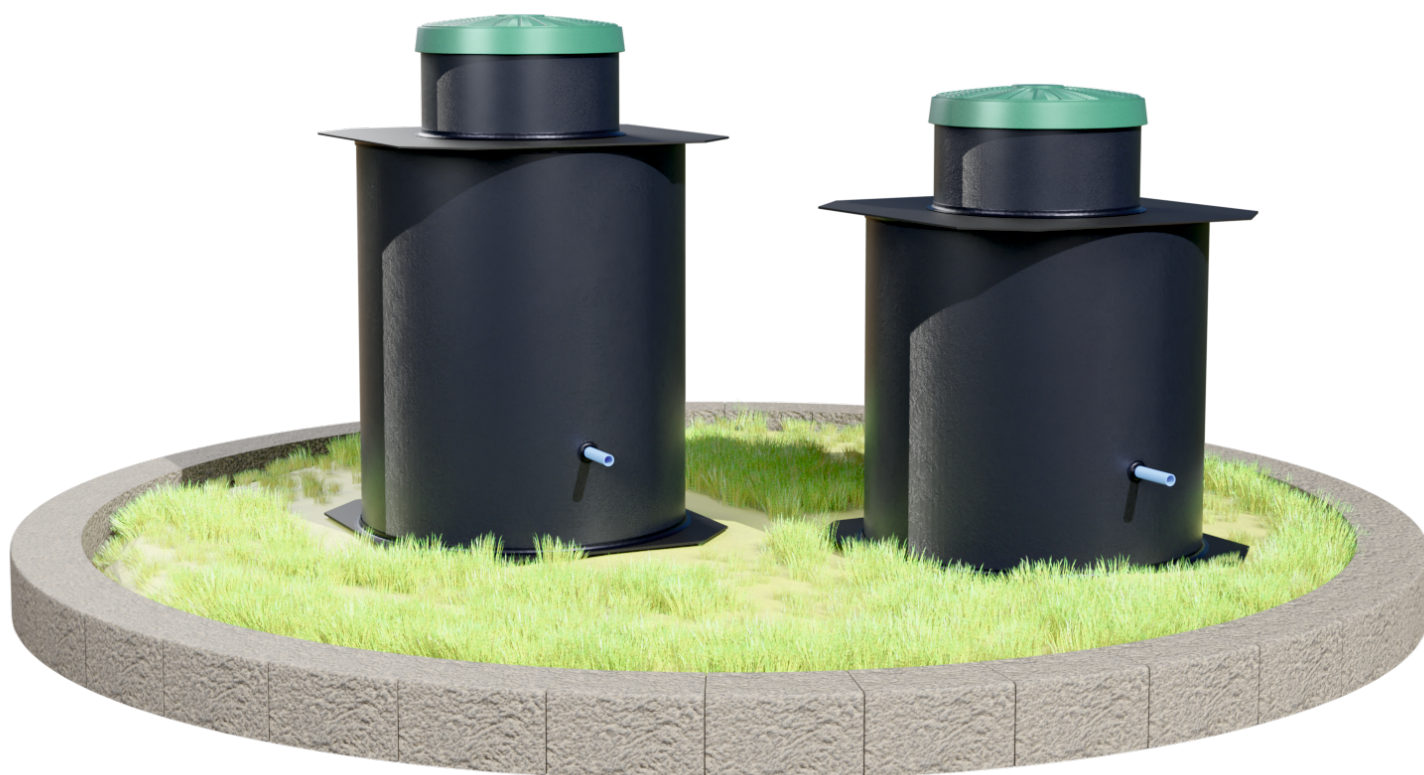
System taki składa się zazwyczaj z kilku kluczowych elementów: zbiornika, w którym gromadzone są ścieki, pompy oraz sterowników. Zbiornik jest szczelny, co zapobiega wydostawaniu się nieprzyjemnych zapachów i zanieczyszczeń do otoczenia. Pompa uruchamiana automatycznie tłoczy ścieki i transportuje je do sieci kanalizacyjnej lub, w przypadku braku przyłącza, do przydomowej oczyszczalni ścieków.

Typ **P100-1,90** (Wysokość nadbudowy: 40 cm)

Zbiorniki posiadają w standardzie:

- przyłącze tłoczne fi40/50/63 zlokalizowane ok. 150 cm od dna zbiornika
- dno kolana doptywowego fi160 zlokalizowane ok. 60 cm od dna zbiornika
- zestaw wentylacyjny wyposażony w szczelną dławicę pod przewód zasilający





Jakub Rozalski  
Tel: +48 603-497-704



Mateusz Zamojski  
Tel: +48 662-057-508

JAKMAT Sp. z o.o.  
Waryńskiego 11  
95-070 Aleksandrów Łódzki  
Nip: 732-221-69-85  
E-mail: [biuro@jakmat.eu](mailto:biuro@jakmat.eu)



**JAKMAT**