

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



JAKMAT



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 dwupłasczową 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.

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT- 2025/2831 wydanie 1



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

Studnie Wodomierzowe SW 40-50-60-80

Studnie wodomierzowe produkowane z rur PE, cechuje duża wytrzymałość na zgniatanie, szczelne dno oraz wewnętrzne ocieplenie. W dnie zbiornika zamontowane rury PE 32-40, połączone szczelnym spawem polietylenowym, zabezpieczającym przed wodami gruntowymi. Dostarczane w wariantach z wyposażeniem (nie skręconym) lub bez. Zbiornik zwieńczony korkiem styropianowym oraz pokrywą nie najazdową.



NP.	TYP	ŚREDNICA KORPUSU	WYSOKOŚĆ KORPUSU	ŚREDNICA PRZYŁĄCZA
1.	SW40-1,2	40 cm	120 cm	32-40 mm
2.	SW50-1,2	50 cm	120 cm	32-40 mm
3.	SW60-1,2	60 cm	120 cm	32-40 mm
4.	SW80-1,2	80 cm	120 cm	32-40-50 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 nienajazdową.



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 $\phi 40/50/63$ zlokalizowane ok. 150 cm od dna zbiornika
- dno kolana dopływowego $\phi 160$ zlokalizowane ok. 60 cm od dna zbiornika
- zestaw wentylacyjny wyposażony w szczelną dławicę pod przewód zasilający

