



JAKMAT

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



- 🔹 Zbiorniki na deszczówkę
- 🔹 Zbiorniki bezodpływowe (szamba)
- 🔹 Studnie wodomierzowe
- 🔹 Obudowy studnie głębinowych
- 🔹 Obudowy przepompowni



www.jakmat.eu

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



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

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.

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 HDPE LUB PCV

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 lub bez. Zbiornik zwieńczony korkiem styropianowym oraz pokrywą nie najazdową.



Studnie wodomierzowe produkowane z rur PVC, cechuje duża wytrzymałość na zgniatanie, zewnętrzne ocieplenie. Zbiornik zwieńczony korkiem styropianowym oraz pokrywą nie najazdową.



NP.	TYP	ŚREDNICA KORPUSU	WYSOKOŚĆ KORPUSU	ŚREDNICA PRZYŁĄCZA
1.	SW40-1,2 HDPE	40 cm	120 cm	32-40 mm
2.	40-1,2 PVC	40 cm	120 cm	-
3.	40-1,5 PVC	40 cm	150 cm	-
4.	50-1,2 PVC	50 cm	120 cm	-
5.	60-1,2 PVC	60 cm	120 cm	-

Zbiorniki na wodę deszczową ZL-2000 / ZL-3000

Zbiorniki ZL-2000 i ZL-3000 to nowoczesne rozwiązania przeznaczone do efektywnego gromadzenia i magazynowania wody deszczowej. Dzięki solidnej konstrukcji oraz zastosowaniu wysokiej jakości materiałów zapewniają wieloletnią, bezawaryjną eksploatację zarówno w gospodarstwach domowych, jak i obiektach komercyjnych czy rolniczych.

Zebrana woda opadowa może być wykorzystywana do podlewania ogrodu, prac porządkowych, mycia pojazdów oraz innych zastosowań niewymagających wody pitnej. Pozwala to ograniczyć zużycie wody wodociągowej, zmniejszyć koszty eksploatacyjne oraz wspierać działania proekologiczne.



Produkt posiada certyfikat: **ITB-KOT-2026/3061 wydanie 1**

Np.	Typ	Pojemność zbiornika	Wysokość	Długość zbiornika	Szerokość zbiornika	Średnica przyłącza	Wysokość wlotu
1.	ZL-2000	2m ³	1,30m	2,25m	1,20m	PE160 lub PE110	ok. 0,25m ppt.
2.	ZL-3000	3m ³	1,45m	2,40m	1,40m	Pe160 lub PE110	ok. 0,25m ppt.

Zbiornik bezodpływowy JAKMAT2000 i JAKMAT3000

Zbiornik bezodpływowy JAKMAT, to solidne i wygodne rozwiązanie dla Twojego domu. Nasze zbiorniki o pojemności 2 i 3 m³ to idealny wybór dla domów jednorodzinnych, działek rekreacyjnych oraz małych obiektów użytkowych. Zbiornik wykonany jest z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. Dzięki lekkiej konstrukcji transport i montaż są szybkie i wygodne, co pozwala zaoszczędzić czas i koszt instalacji. Szczelność gwarantuje pełne bezpieczeństwo użytkowania i ochronę środowiska, eliminując ryzyko wycieków.

Produkt posiada certyfikat: **ITB-KOT-2026/3061 wydanie 1**



Np.	Typ	Pojemność zbiornika	Wysokość	Długość zbiornika	Szerokość zbiornika	Średnica przyłącza	Wysokość wlotu
1.	JAKMAT-2000	2m ³	1,30m	2,25m	1,20m	PE160 lub PE110	ok. 0,60m ppt.
2.	JAKMAT-3000	3m ³	1,45m	2,40m	1,40m	Pe160 lub PE110	ok. 0,60m ppt.