



JAKMAT

JAKMAT Sp. z o.o.
Waryńskiego 11
95-070 Aleksandrów Łódzki
Nip: 732-221-69-85
E-mail: biuro@jakmat.eu
Tel: 662-057-508; 603-497-704

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 STUDNIENEGO	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



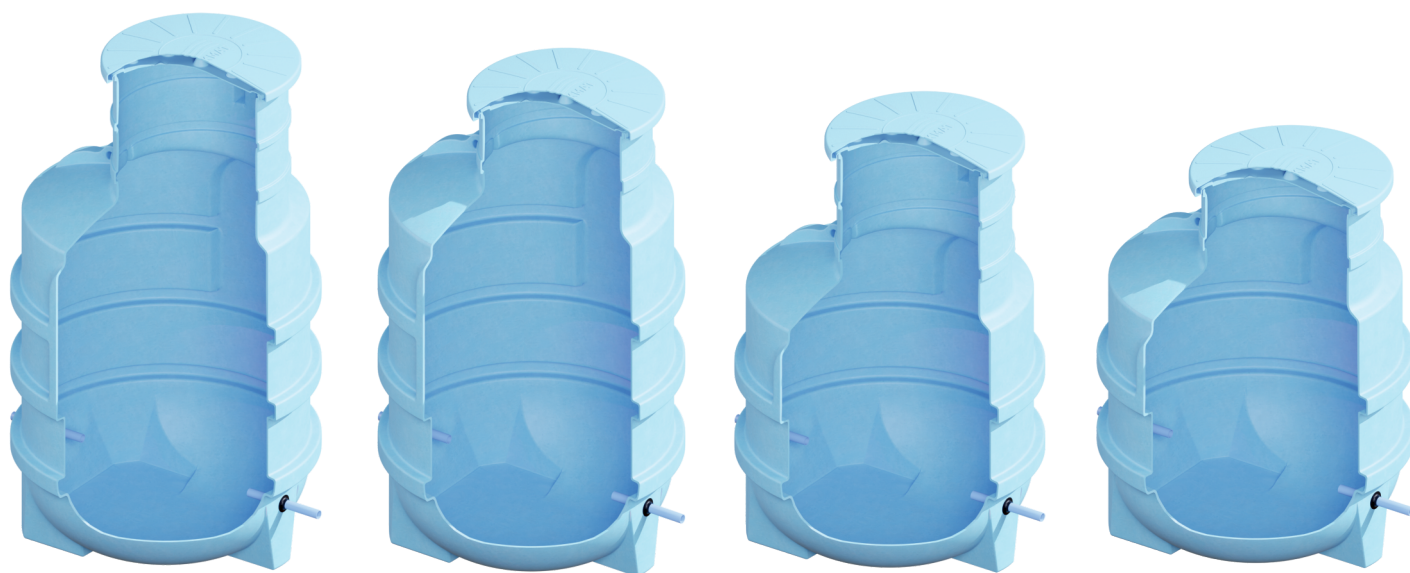


JAKMAT

JAKMAT Sp. z o.o.
Waryńskiego 11
95-070 Aleksandrów Łódzki
Nip: 732-221-69-85
E-mail: biuro@jakmat.eu
Tel: 662-057-508; 603-497-704

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