

## Szamba betonowe kwadratowe

Szamba betonowe stanowią wodoszczelne, bezodpływowe zbiorniki przeznaczone do gromadzenia ścieków i wód lub różnego rodzaju odpadów ciekłych, których nie można bezpośrednio z miejsca wytwarzania odprowadzać do kanalizacji lub oczyszczać w oczyszczalni ścieków, bądź unieszkodliwiać w inny sposób.

Elementy szamba stanowią: jednokomorowy, monolityczny zbiornik zasadniczy, płyta górna (przykrywa) oraz wąż żeliwny lub betonowe podwyższenie z dekiem.

Szamba są wykonane z elementów prefabrykowanych z wykorzystaniem betonu B-40 (C35/45) gwarantującego pełną szczelność.

Szczegółowe informacje o wyrobie znajdują się w instrukcji „Szamba betonowe. Zbiorniki na nieczystości ciekłe. Opis i stosowanie”

Wyroby spełniają wymagania techniczne zawarte w Aprobacie Technicznej nr AT/2001-02-1069-01 COBRTI Instal Studzienki kanalizacyjne z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetowych.

Wyroby są odpowiednie do wymagań zawartych w normie PN-EN 12566-1 - Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców do 50. Prefabrykowane osadniki gnilne.

Rodzaj elementu	Wymiary (cm)			Masa (kg)	Pojemność (m <sup>3</sup> )
	L1/L2	H	S / G		
Dno	230	130	10	3950	5,29
Podwyższenie 70		70		2780	3,08
Podwyższenie 130		130		1530	5,73
Pokrywa typ L		-	10	1200	-
Pokrywa typ C	-	-	14	1675	-

Dostępność: stała oferta

