

PODSTAWY BETONOWE DO STUDNI ŁĄCZONYCH NA ZAPRAWĘ

TRYKACZ

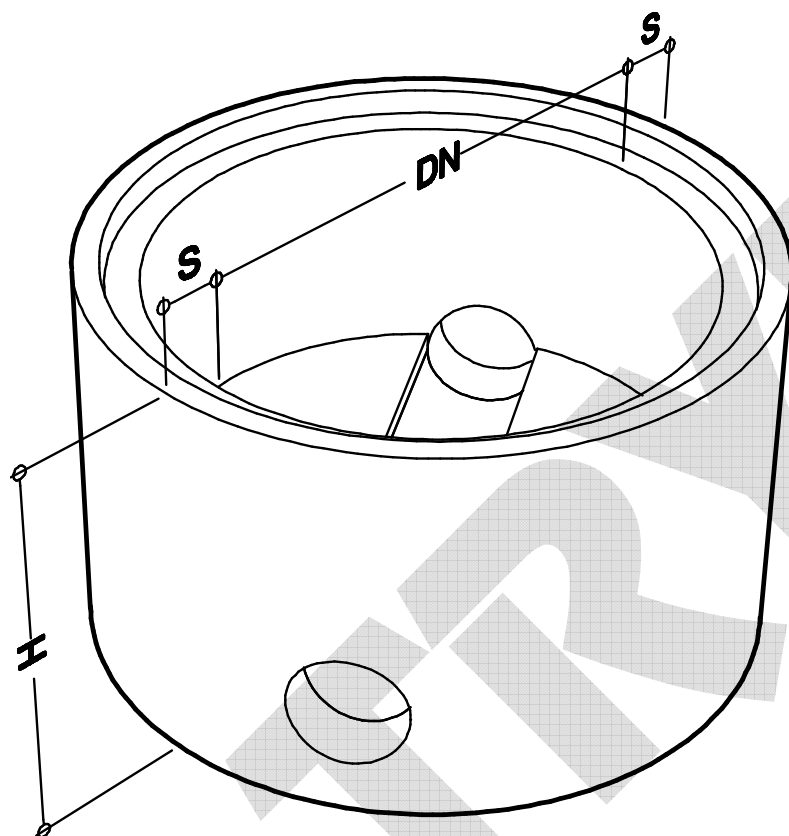
Podstawy betonowe służą do konstrukcji podstaw studni wykonywanych z kręgów betonowych.

Wykonuje się je z betonu kruszywowego klasy B-40 (C35/45) metodą wibroprasowania w agregacie formującym lub w formach stanowiskowych.

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

W zależności od zapotrzebowania w podstawie mogą być osadzone przejścia szczelne do montażu rur kanalizacyjnych lub wykonane otwory przyłączeniowe.

W dnie podstawy może być wykonana tzw. kineta - łącząca kanałami przejścia szczelne lub otwory zgodnie z kierunkami przepływu. Podstawa studni może być wyposażona fabrycznie w stopnie zjazdowe.



Symbol elementu	Wymiary (cm)			Obj. bet. (m ³)	Masa (kg)	Pojemn. (m ³)
	H	DN	S			
KBD 80	100	80	10,0	0,333	800	0,452
	50			0,192	460	0,201
KBD 90	100	90	9,0	0,344	825	0,573
	50			0,204	490	0,254
KBD100	100	100	9,0	0,402	970	0,691
	50			0,248	600	0,298
KBD120	100	120	9,0	0,512	1230	0,984
	50			0,329	795	0,418
KBD140	100	140	16,6	1,032	2480	1,324
	50			0,624	1500	0,554
KBD150	100	150	9,0	0,662	1590	1,555
	50			0,437	1050	0,672
KBD160	100	160	13,0	0,988	2375	1,729
	50			0,635	1525	0,724
KBD180	100	180	22,0	1,778	4270	2,163
	50			1,080	2595	0,891
KBD200	100	150	9,0	1,062	2550	2,670
	50			0,767	1845	1,100
KBD300	75	300	19,0	2,488	5975	4,241
	50			2,012	4830	2,474

Dostępność: na zamówienie