

# PODSTAWY ŻELBETOWE DO STUDNI ŁĄCZONYCH NA ZAPRAWĘ

**TRYKACZ**

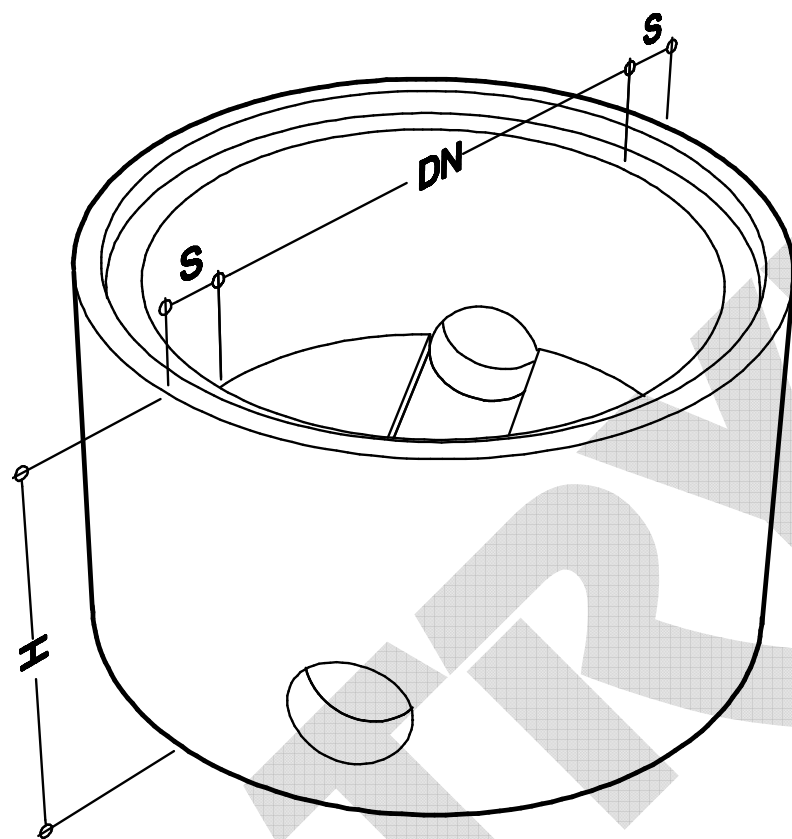
Podstawy żelbetowe służą do konstrukcji podstaw studni wykonywanych z kręgów żelbetowych łączonych na zaprawę.

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 <sup>3</sup> )	Masa (kg)	Pojemn. (m <sup>3</sup> )
	H	DN	S			
KŹD 140	100	140	16,6	1,032	2560	1,324
	50			0,624	1550	0,554
KŹD 160	100	160	16,0	1,166	2895	1,729
	50			0,724	1800	0,724
KŹD 180	100	180	22,0	1,778	4410	2,163
	50			1,080	2680	0,891
KŹD 300	75	300	19,0	2,488	6175	4,241
	50			2,012	4995	2,474

Dostępność: na zamówienie