

PODSTAWY ŻELBETOWE STUDNI ŁĄCZONYCH NA USZCZELKĘ

TRYKACZ

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

Mogą być stosowane do konstrukcji studni o głębokości do 10,0 m.

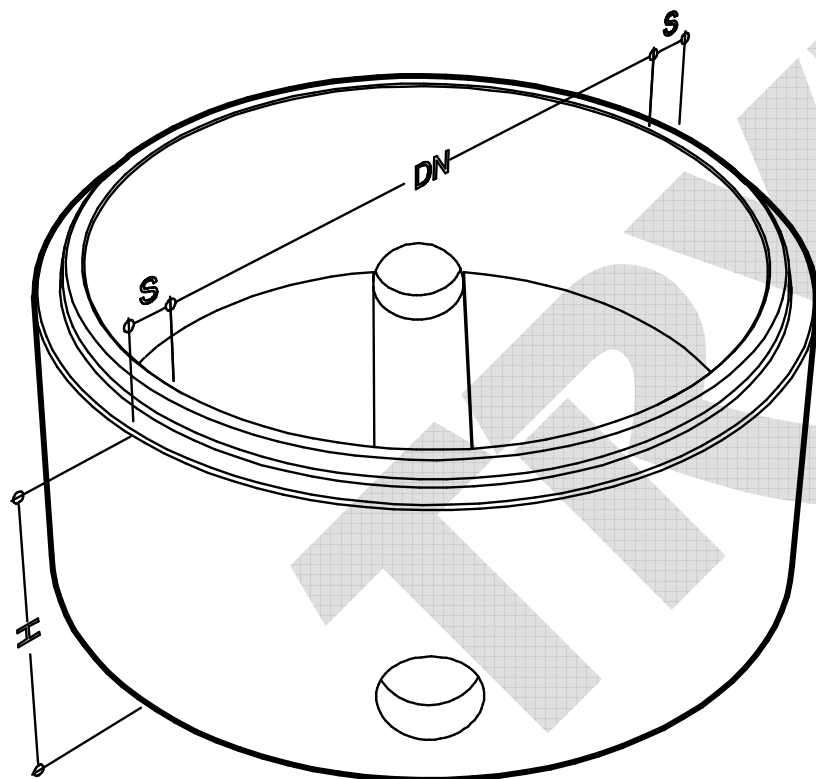
Wykonuje się je z betonu kruszywowego klasy B-40 (C35/45) metodą wibroprasowania w agregacie formującym lub w formach stanowiskowych.

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 żłazowe.

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



Symbol elementu	Wymiary (cm)			Obj. bet. (m ³)	Masa (kg)
	H	DN	S		
KZD 100U	100	100	12,0	0.516	1285
	50			0.305	760
	30			0.221	550
KZD 120U	100	120	13,5	0.725	1800
	50			0.441	1095
	30			0.328	815
KZD 150U	100	150	15,0	1.043	2590
	50			0.654	1625
	30			0.498	1240
KZD 200U	100	200	15,0	1.484	3685
	50			0.978	2425
	30			0.775	1925

Dostępność: na zamówienie