

KRĘGI ŻELBETOWE DO STUDNI ŁĄCZONYCH NA USZCZELKĘ

Kręgi żelbetowe służą do budowy studni w przypadku większych głębokości oraz obciążeń pochodzących z naziomu.

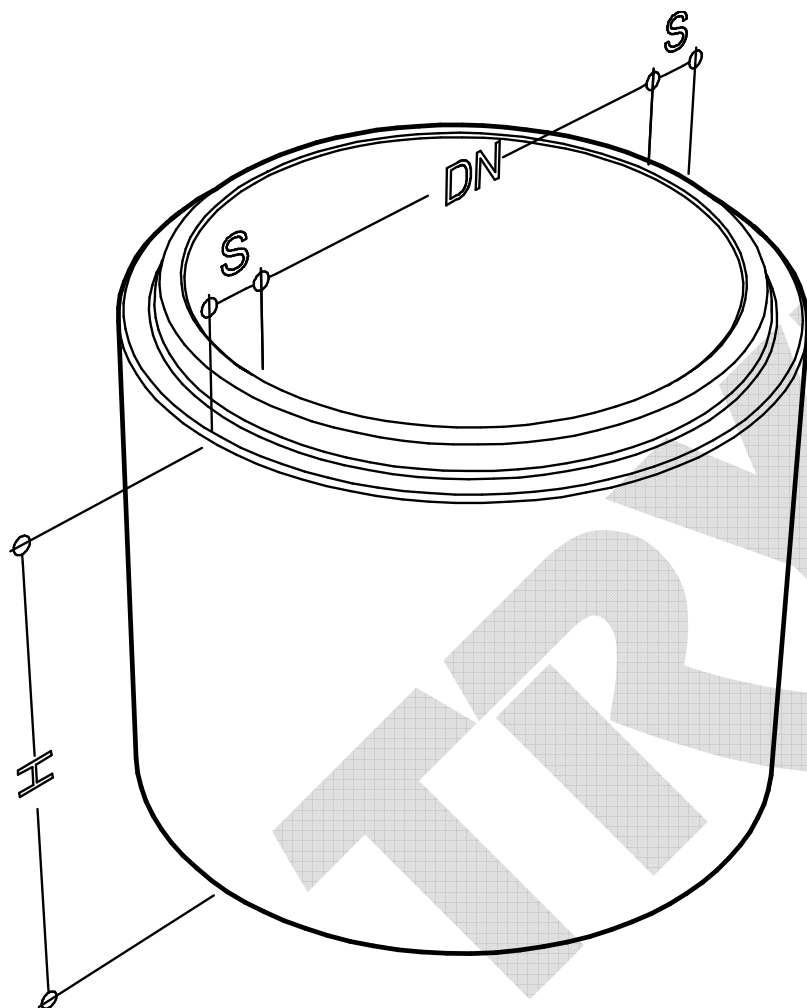
Mają też zastosowanie przy budowie komór podziemnych, na głębokości do 10,0 m w najniekorzystniejszych warunkach gruntowych i eksploatacyjnych oraz środowisku słaboagresywnym (XA1).

Mogą one być układane na większych głębokościach po przeprowadzeniu obliczeń sprawdzających dla konkretnych warunków.

Kręgi mogą być wyposażone fabrycznie w stopnie zjazdowe

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.



Symbol elementu	Wymiary (cm)			Obj. bet. (m ³)	Masa (kg)
	H	D	S		
KZ 100U	100	100	12,0	0.422	1020
	50			0.211	510
	30			0.127	310
KZ 120U	100	120	13,5	0.566	1365
	50			0.283	685
	30			0.170	410
	30			0.142	345
KZ 150U	100	150	15,0	0.778	1875
	50			0.389	940
	30			0.233	565
KZ 200U	100	200	15,0	1.013	2445
	50			0.507	1225
	30			0.304	735

Dostępność: na zamówienie