

KRĘGI ŻELBETOWE DO STUDNI ŁĄCZONYCH NA ZAPRAWĘ

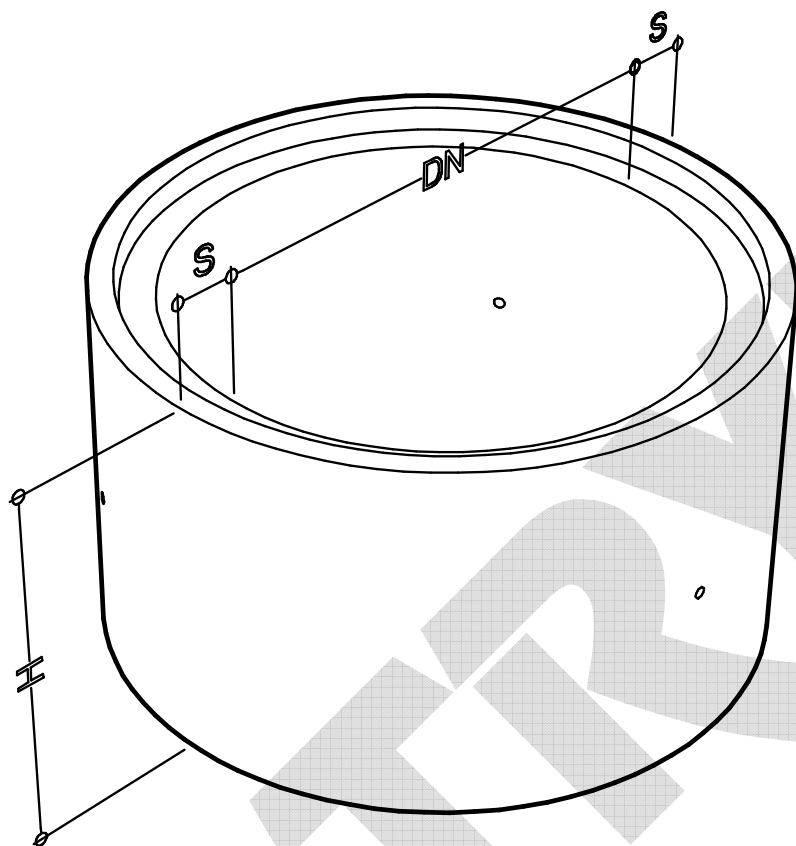
TRYKACZ

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 6,0 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)	Pojemn. (m ³)
	H	DN	S			
KZ 140	100	140	16,6	0.817	2030	1.539
	50			0.408	1015	0.770
	30			0.245	610	0.462
KZ 160	100	160	16,0	0.885	2195	2.011
	50			0.442	1100	1.005
	30			0.265	660	0.603
KZ 180	100	180	22,0	1.396	3465	2.545
	50			0.698	1735	1.272
	30			0.419	1040	0.763
KZ 300	75	300	19,0	1.428	3545	5.301
	50			0.952	2365	3.534

Dostępność: na zamówienie