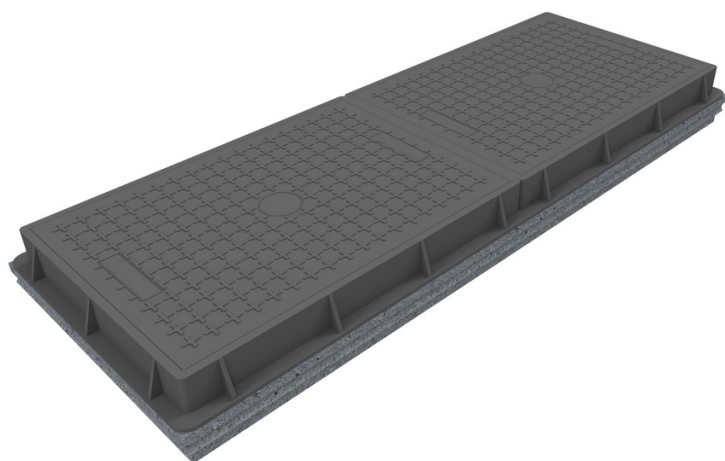


Zastosowanie

Studnie zabezpieczają urządzenia i instalacje stosowane w drogach i obiektach inżynierii komunikacyjnej, umożliwiając dostęp do rur, kanałów, kanałów technologicznych i instalacji z poziomu terenu lub z wnętrza studni w celu przeglądu, konserwacji, wymiany i montażu elementów instalacji oraz służą do porządkowania i umieszczania zapasów elementów instalacji.



Cechy

- korpus może być obciążany do 40 ton (D400)
- studnie mogą być montowane przez 2 osobową ekipę
- na placu budowy, mocowanie wsporników itp. dokonuje się poprzez wkręcenie bezpośrednio do ścian korpusu
- otwory do rur można wykonywać w dowolnym miejscu dna studni, na placu budowy
- pokrywy są odporne na nacisk z góry wg normy PN EN 124:2000
- odporne na erozję
- wodoodporne, odporne na chemikalia
- odporne na wibracje

Podstawa produkcji

- Krajowa Ocena Techniczna IBDiM-KOT
Nr IBDMiM-KOT-2022/0849
- seria norm PN-EN 124
- dokumentacja techniczna

Deklarowane cechy wyrobu

- wytrzymałość na pionowe obciążenie zmontowanych segmentów (obciążenia badawcze F_T wg PN-EN 124-1): D-400
- sztywność obwodowa segmentów $\geq 8 \text{ kN/m}^2$
- nośność D-400
- trwałość – spełnia wymagania

Typ studni	Zewnętrzny wymiar mm	Wewnętrzny wymiar mm	Ilość segm.
	D x D x H2	d x d x H1	
TP 20/5 IN B125	2150x590x135	2000x440x75	1