

Studnia z tworzywa TP 20/7 IN B-125 dla pętli indukcyjnych.

Studnie kablowe TP z tworzywa polipit (polietylen, polipropylen, poliwęglan)

- odporne na erozję
- wodoodporne, odporne na chemikalia
- odporne na wibracje
- niepalne

Zalety studni z tworzywa:

- korpus może być obciążany do 12,5 tony, bez konieczności betonowania
- ze względu na niską wagę segmenty mogą być montowane przez 2-osobową ekipę,
- otwory przelotowe do rur można wykonywać w dowolnym miejscu studni, na placu budowy,
- mocowanie wsporników itp. dokonuje się poprzez wkręcenie bezpośrednio do ścian korpusu
- pokrywy są odporne na nacisk z góry wg normy PN EN 124:2000.

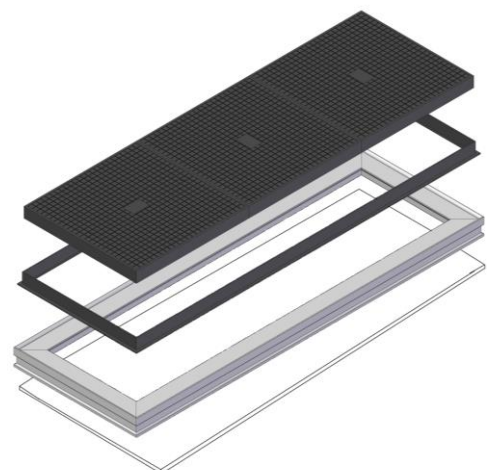
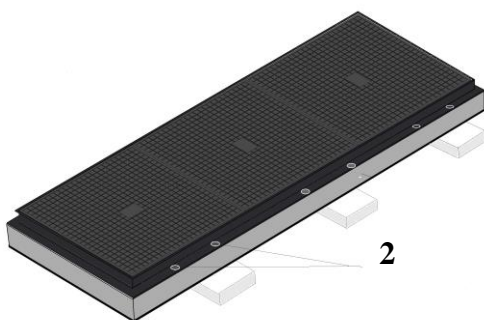
Części składowe

- 1 - Pokrywa SMC B-125 norma EN-124 (3szt)
- 2 - Sekcje studni- wysokość 1 szt-75mm (możliwość obciążania do 40 ton)
- 3- Płyta denna HDPE
- 4- Elementy montażowe przewodu (opcja do uzgodnienia)



Wymiary studni TP 20/7 IN

Wymiar zewnętrzny - 2010 x 760 mm
 Wymiar wewnętrzny - 1860 x 610mm
 Wysokość studni: - 150 mm



Montaż:

1. Postawić studnię na podkładach
2. Wywiercić otwory przelotowe o rozstawie 320mm, śr. 10mm (dla taśmy szer. 9,7)
3. Przełożyć taśmę przez otwory oraz pod podkładem
4. Zaciśnąć taśmę na ramie studni (taśma Bandimex)
5. Mocować studnię w 4 lub 6 punktach. (do 2 lub 3 podkładów)