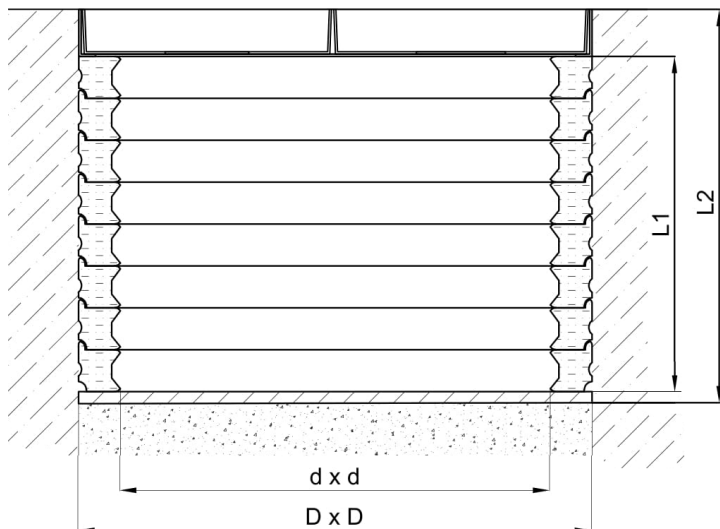
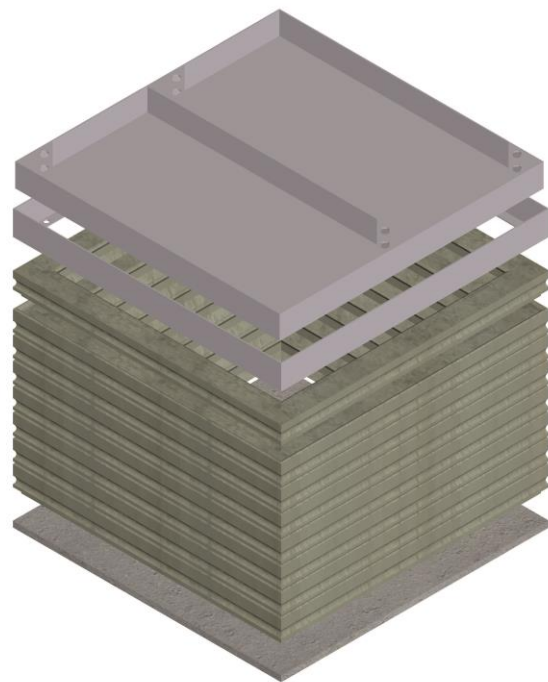


STUDNIA SEGMENTOWA TP 12/12W– B125Opis:

Studnie kablowe typu TP z tworzywa Polipit (polietylen, polipropylen, poliwęglan), w pełni przetwarzalne. Szybka instalacja dzięki modułowej konstrukcji oraz niskiej wadze. Montaż nie wymaga betonowania. Niski koszt transportu i magazynowania. Otwory dla rur można wykonywać w dowolnym miejscu, bezpośrednio na placu budowy. Możliwość umieszczania studni na istniejących instalacjach, bez konieczności ich przecinania. Natychmiast po ułożeniu korpus uzyskuje wytrzymałość do 90 ton. Istnieje możliwość wykonania nietypowych wymiarów.

Zastosowanie:

Telekomunikacja, energetyka, wodociągi, budownictwo drogowe, kolejnictwo

Cechy:

- budowa segmentowa –możliwość budowania studni na dowolne wysokości.
- wysokość segmentu 75mm
- prosty system poziomowania zwieńczenia studni.
- wytrzymałość korpusu na obciążenia 90 ton
- Klasy obciążeń: A-15, B-125, D-400, F-900
- niska waga segmentu (10-40kg)
- wysoka elastyczność korpusu
- zgodność z normami EN-124
- żywotność w ziemi do 50 lat
- materiał samogasnący
- odporność na chemikalia (sól drogowa, paliwa itp.)

Badania i certyfikaty

Institutek Łączności
Zakład Doświadczalny Budownictwa Łączności
Instytut Odlewnictwa-Zespół Laboratoriów
Badawczych Kraków

| Typ studni | Zewnętrzny wymiar mm | Wymiar wewnętrzny mm | Wysokość korpusu mm | Wysokość całkowity studni mm | Rodzaj zwieńczenia mm | Wymiar pokrywy mm | Waga kg | Uwagi |
|------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|-------------------|---------|---------|
| B125 | D x D | d x d | L1 | L2 | Pokrywa do wypełnienia | a x a | | |
| TP12/12WB | 1140x1140 | 1000x1000 | 600* | 710 | ZTP12/12W/B125 | | | 8 segm. |
| | | | | | | | | |

(*wysokość korpusu studni uzależniona jest od ilości zastosowanych segmentów. Wysokość 1 segmentu 75mm. Korpus można składać w zakresie 150 – 3000mm.)

Innotechnika Sp. z o.o.
ul. Al. Zwycięstwa 96/98
81-451 Gdynia
tel.58/573 55 66 mail.biuro@innotechnika.pl www.studzienki.eu

