

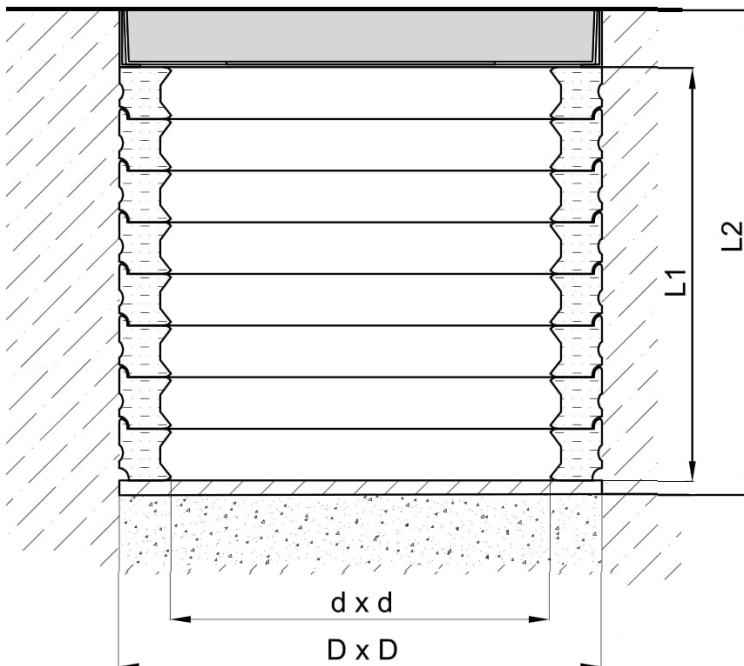
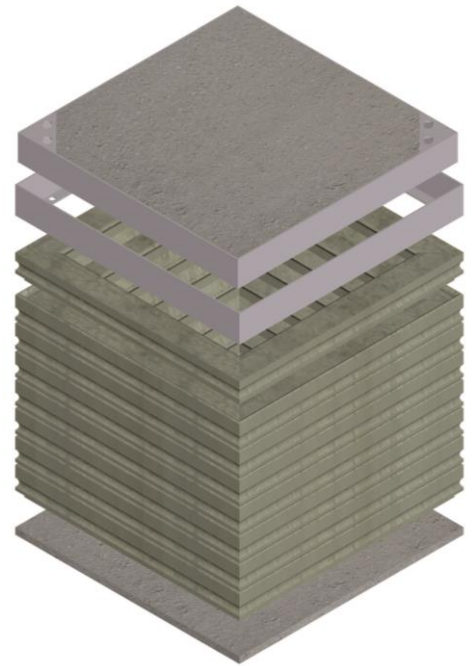
## ***STUDNIA SEGMENTOWA TP 7/7B–D400***

### Opis:

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
D400	D x D	d x d	L1	L2	Pokrywa betonowa	a x a		
<b>TP7/7BD</b>	<b>700x700</b>	<b>560x560</b>	<b>600*</b>	<b>710</b>	<b>ZTP7/7B/D400</b>			8 segm.

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