



**ZASTOSOWANIE:**

- kanalizacja teletchniczna 1-otworowa

**WYPOSAŻENIE:**

- górny element korpusu h=47cm
- dolny element korpusu h=30cm
- zwieńczenie studni kablowej
  - typu lekkiego klasy A15
    - rama stalowa 1000x500 z kołnierzem betonowym
    - pokrywa 500x500 z wietrznikiem
    - pokrywa 500x500 pełna
  - typu ciężkiego klasy B125
    - rama stalowa 1000x600 z kołnierzem betonowym
    - pokrywa stalowa 1000x600 z wietznikiem

**WYKONANIE:**

zgodnie z Normą Zakładową ZN-12 TP S.A.-023 "Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania".

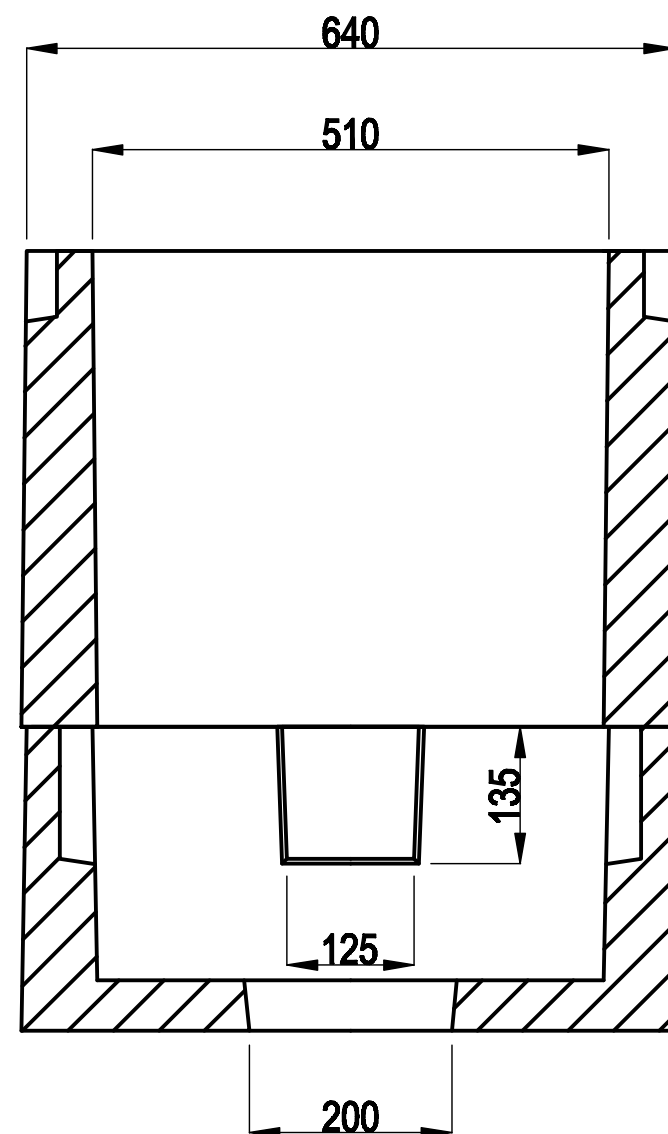
Beton o minimalnej klasie wytrzymałości C30/37.

**Ciężar:**

- korpus studni ok.500 kg
- zwieńczenie typu lekkiego ok.100 kg
- zwieńczenie typu ciężkiego ok.250 kg

# STUDNIA KABLOWA TYPU SKR-1(2) klasa A15/B125

**przekrój poprzeczny**



**przekrój podłużny**

