



ZASTOSOWANIE:

- kanalizacja teletchniczna 2 lub 4-otworowa

WYPOSAŻENIE:

- górny element korpusu h=68cm
- dolny element korpusu h=68cm
- 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 wietrznikiem
- rury wsporcze - 2 szt.
- uchwyty 2-kablowe - 2 szt.

WYKONANIE:

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

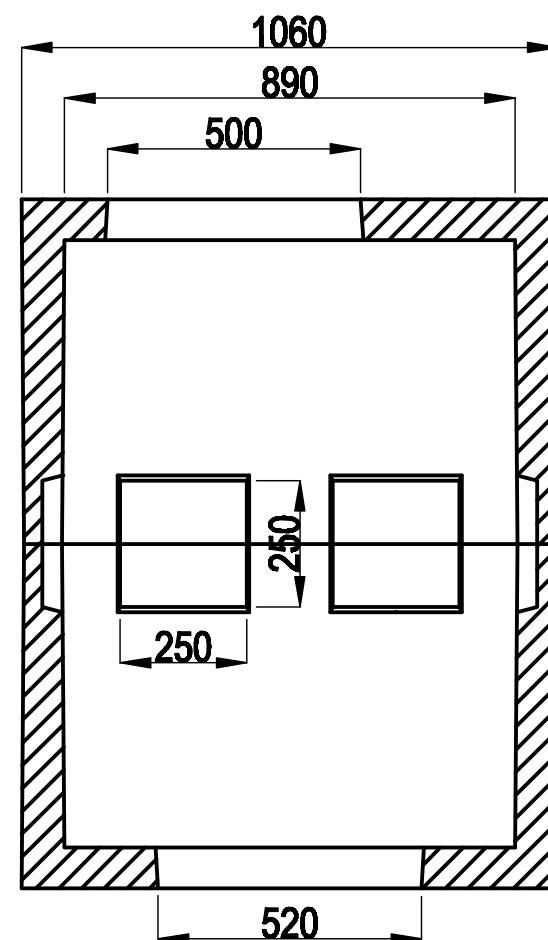
Beton o minimalnej klasie wytrzymałości C30/37.

Ciężar:

- korpus studni ok. 1500 kg
- zwieńczenie typu lekkiego ok. 100 kg
- zwieńczenie typu ciężkiego ok. 250 kg

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

przekrój poprzeczny



przekrój podłużny

