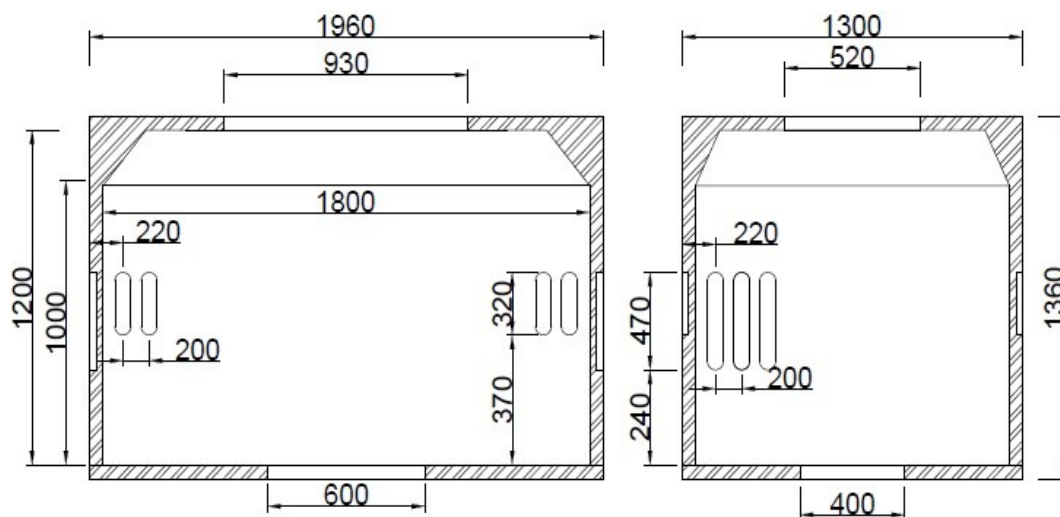


STUDNIA KABLOWA SKO – 6



Studnia kablowa SKO-6 wykonana jest jako dwuelementowa tj. korpus, płyta denna. Korpus studni jednoczęściowy wykonany z betonu C30/37 i zbrojenia wg dokumentacji. W płycie dennej studni jest otwór przeznaczony do montażu osadnika.

Studnia kablowa SKO-6 jest wykorzystywana przy budowie kanalizacji teletechnicznej 6-otworowej dla rur o średnicy $\varnothing 110\text{mm}$. Studnia występuje zarówno jako przelotowa lub narożna z możliwością 2-stronnego odgałęzienia. Stosuje się ją również do 8 rur $\varnothing 40\text{mm}$ dla kabli światłowodowych przy dnie komory, przelotowo lub narożnie z możliwością nałożenia studni na wcześniej ułożone rury.

Ciężar kompletnej studni to ok. 1900 kg.