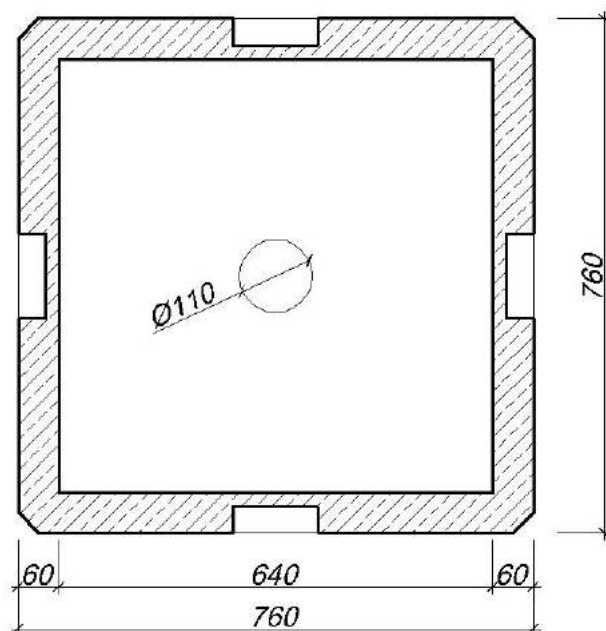
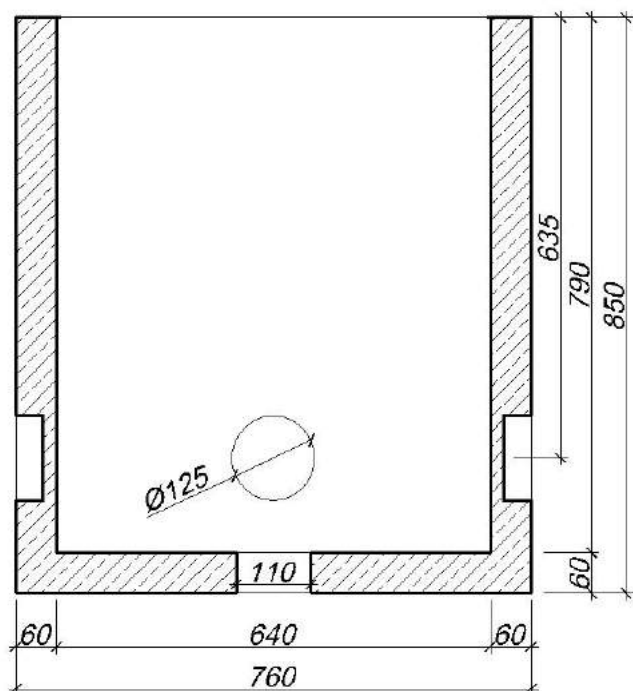


STUDNIA KABLOWA SKO-1g



Zastosowanie

Do budowy telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej 1-otworowej dla rur $\varnothing 110$ mm jako studnia optymalna przelotowa, odgałęźna lub narożna.

Konstrukcja

Korpus studni jest 1-częściowy wykonany z betonu klasy co najmniej C30/37. Studnia wyposażona jest w zwieńczenie składające się z ramy lekkiej osadzonej w żelbetowym wieńcu oraz pokrywy lekkiej z wietrznikiem lub bez. W dnie studni znajduje się otwór odsączający. Ciężar studni 500 kg.