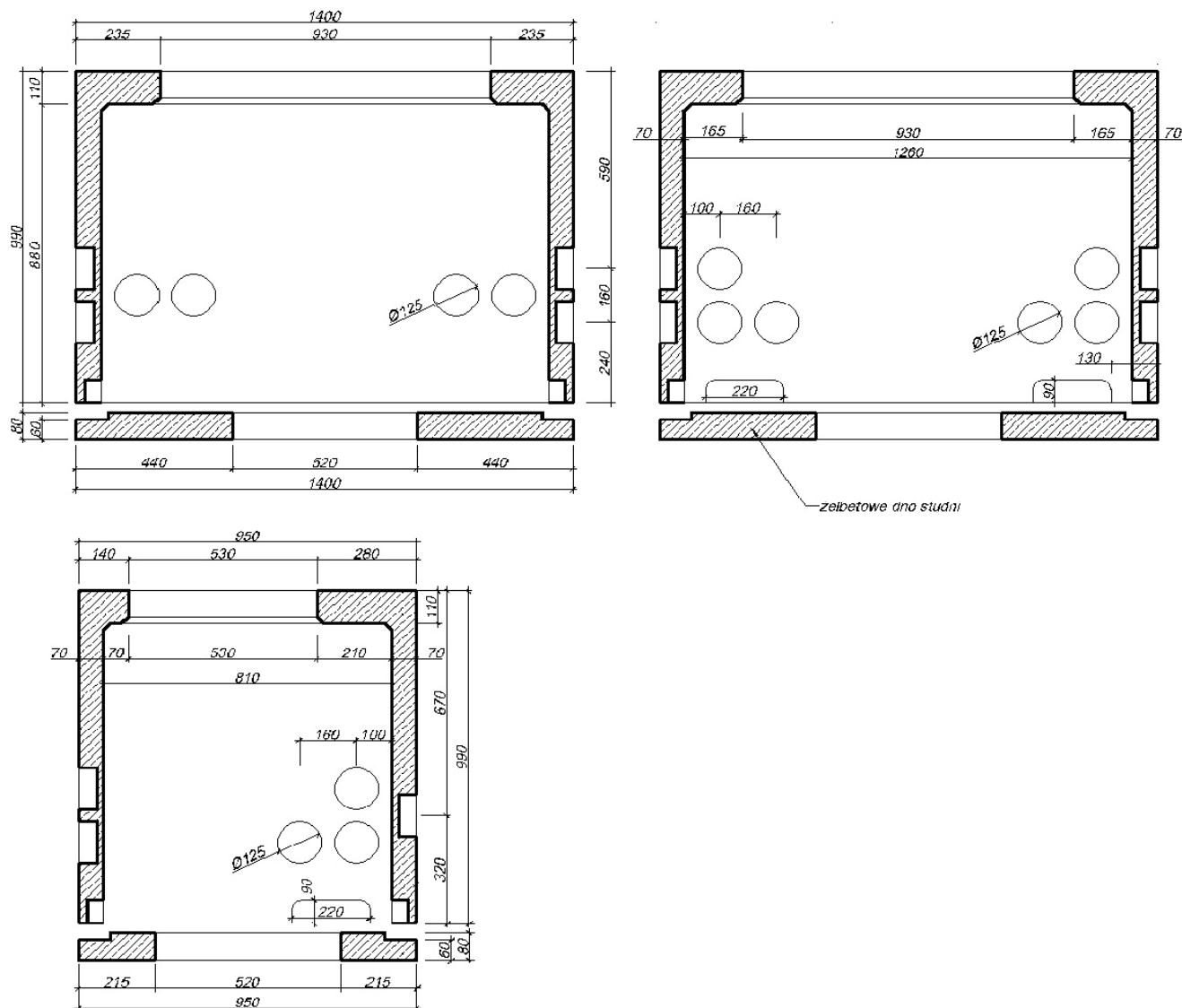


STUDNIA KABLOWA SKO-2g



Zastosowanie

Do budowy telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej 2-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 podwójnej lub ramy ciężkiej osadzonej w żelbetowym wieńcu oraz pokrywy lekkie z wietrznikiem lub bez lub pokrywy ciężkiej. W dnie studni jest możliwość instalacji osadnika. Ciężar studni z płytą denną 820 kg + 200 kg.