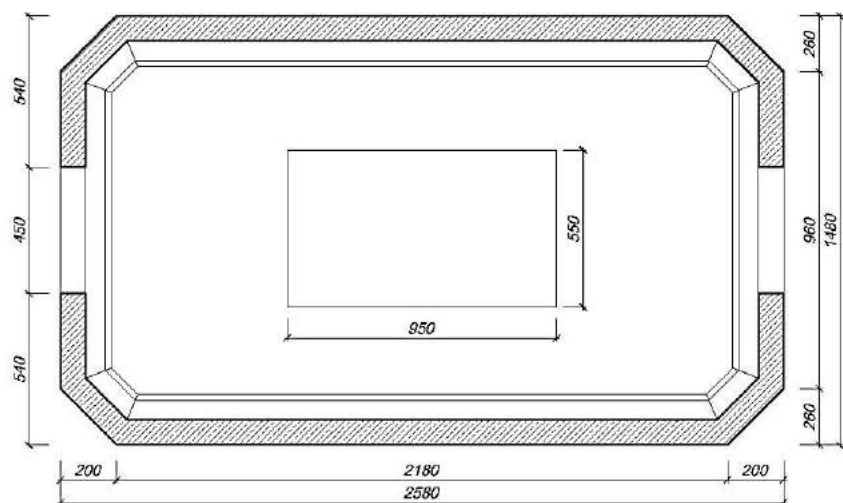
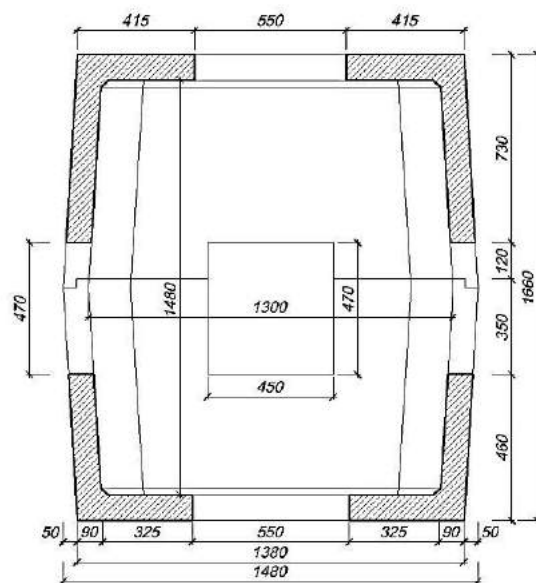
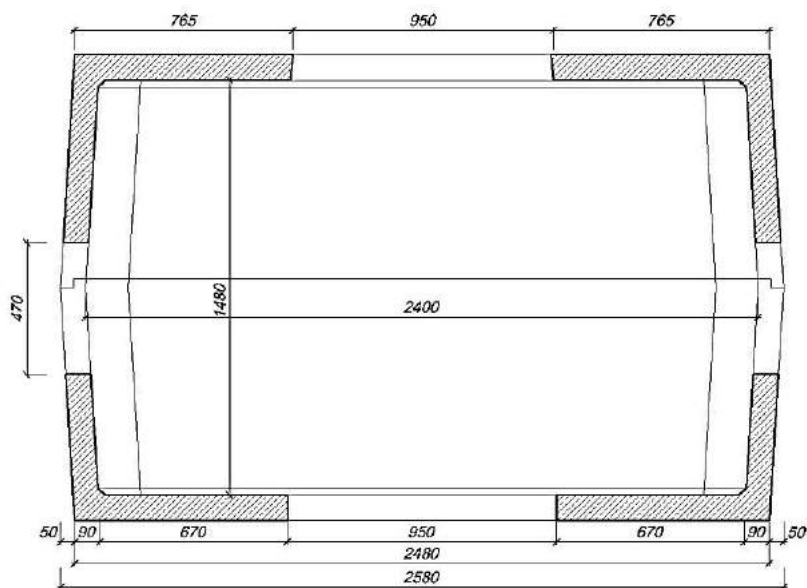


STUDNIA KABLOWA SKMP-3



Zastosowanie

Do budowy telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej 16-otworowej jako studnia przelotowa lub odgałęźna.

Konstrukcja

Korpus studni jest 2-częściowy wykonany z betonu klasy co najmniej C30/37. Studnia wyposażona jest w zwieńczenie składające się z ramy ciężkiej osadzonej w żelbetowym wieńcu oraz pokrywy ciężkiej. W dnie studni jest możliwość instalacji osadnika. W osi podłużnej są wnęki dla kanalizacji magistralnej, mieszczące cztery warstwy po 4 rury \varnothing 110 mm. Ciężar studni 3300 kg.

