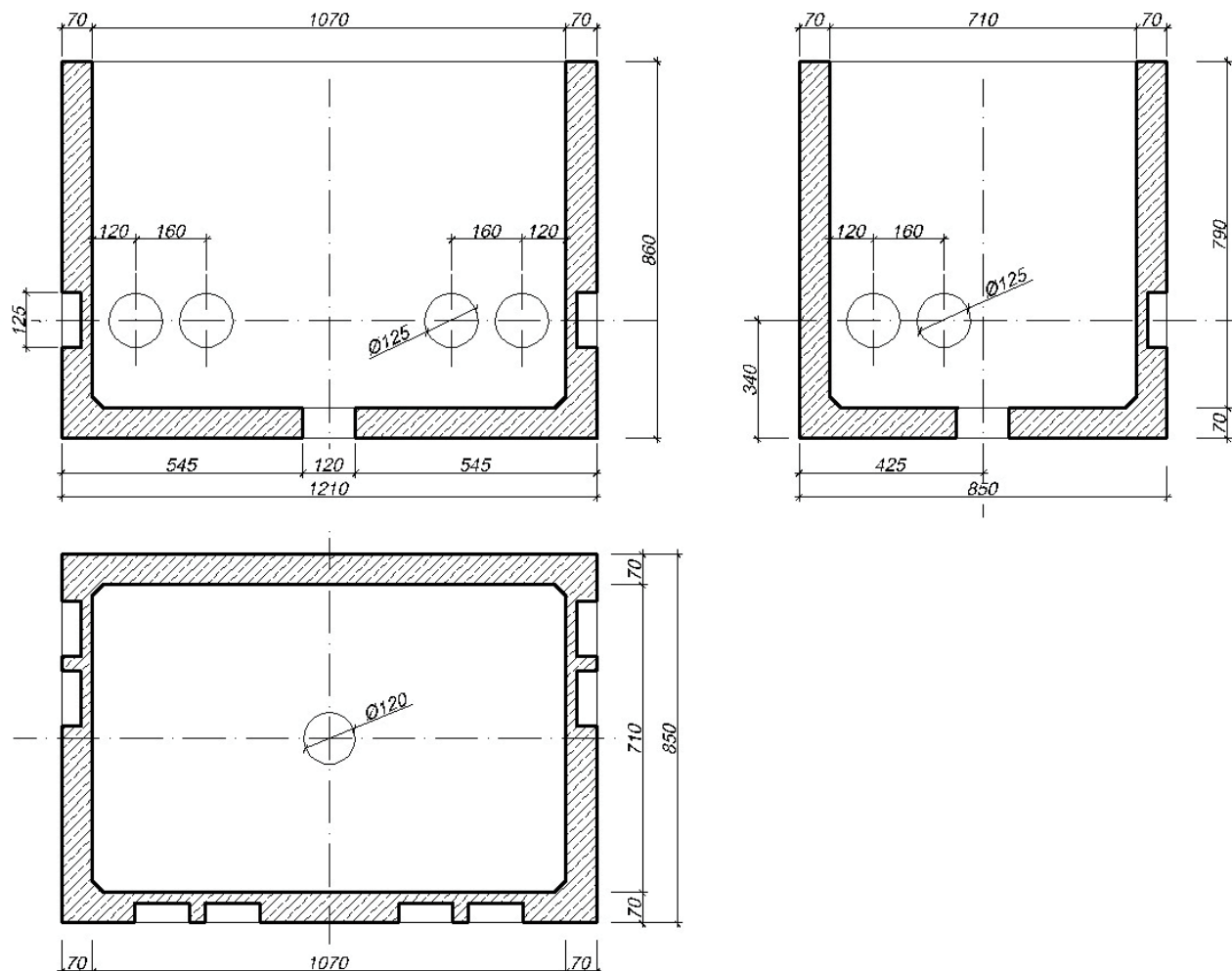


STUDNIA KABLOWA SK-2, 1-częściowa



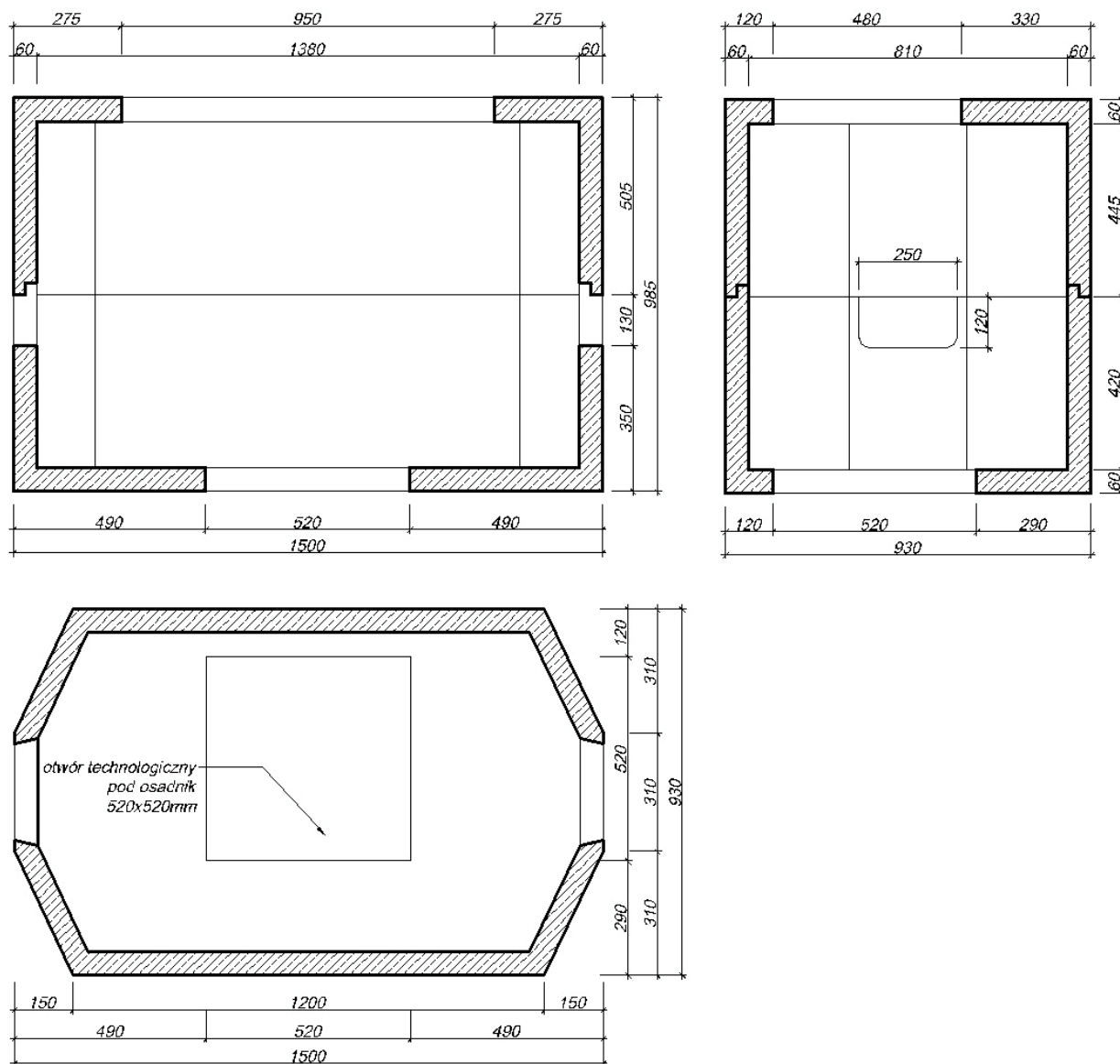
Zastosowanie

Do budowy telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej 2-otworowej jako studnia przelotowa lub odgałęźna dla kabli o średnicy do 30 mm.

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 pokrywę ciężką. W ścianach znajdują się otwory Ø125. W dnie studni jest otwór odsączający Ø125 mm. Ciężar studni 750 kg.

STUDNIA KABLOWA SK-2, 2-częściowa



Zastosowanie

Do budowy telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej 2-otworowej jako studnia przelotowa dla kabli o średnicy do 30 mm.

Konstrukcja

Korpus studni jest 2-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 pokrywę ciężką. W dnie studni jest możliwość instalacji osadnika. W osi podłużnej są wnęki dla kanalizacji przelotowej. Ciężar studni 900 kg.