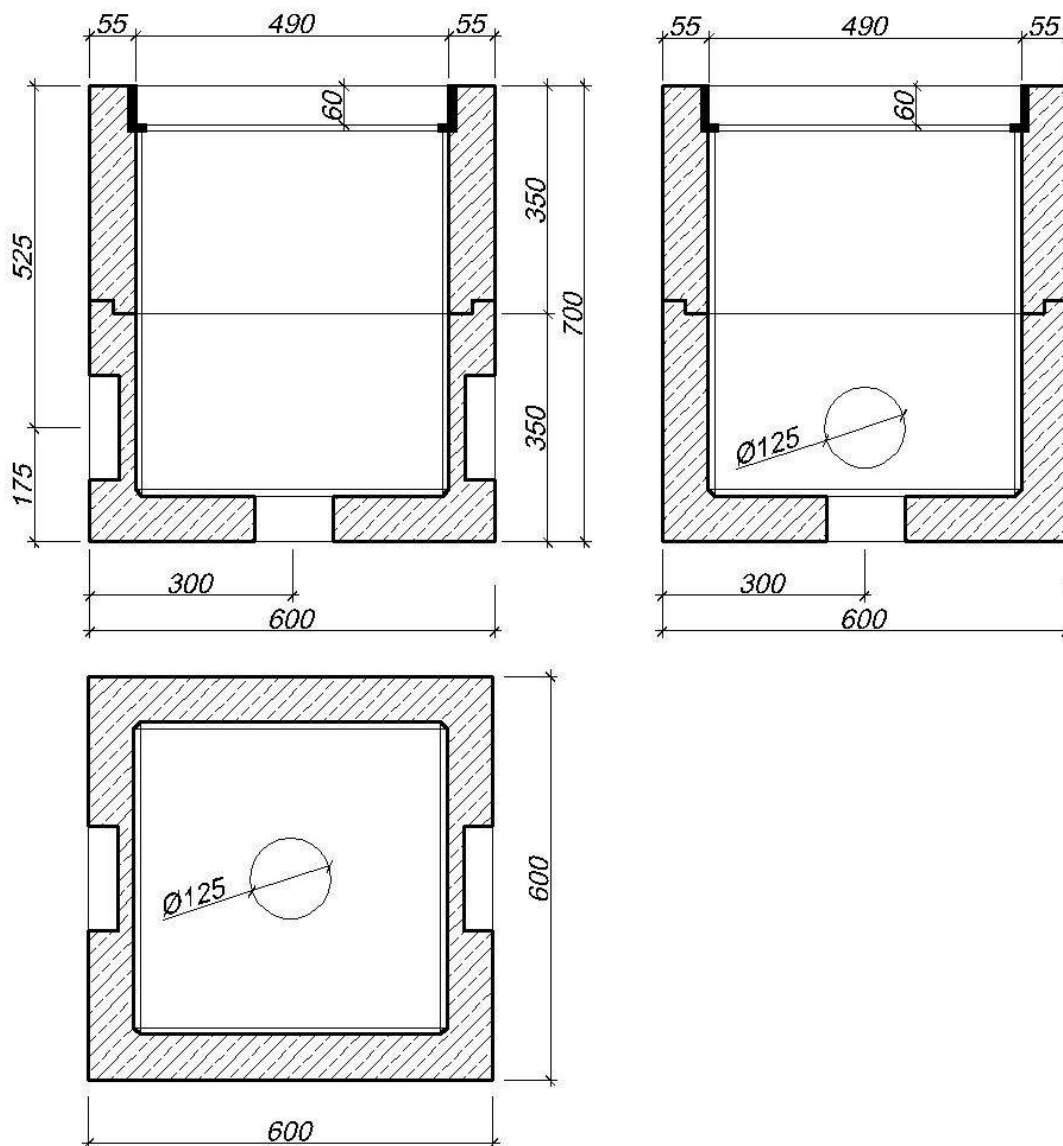


## STUDNIA KABLOWA SK-1, 2-częściowa

### Wersja 1



### Zastosowanie

Do budowy telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej 1-otworowej jako studnia przelotowa lub odgałęźna dla kabli o średnicy do 20 mm.

### Konstrukcja

Korpus studni jest 2-częściowy wykonany z betonu klasy co najmniej C30/37. W górnej części znajduje się wbetonowana rama żeliwna z pokrywą lekką. W dolnej części znajdują się otwory  $\varnothing 125$  mm w dwóch przeciwległych ścianach. W dnie studni jest otwór odsączający  $\varnothing 125$  mm. Ciężar studni 235 kg.

