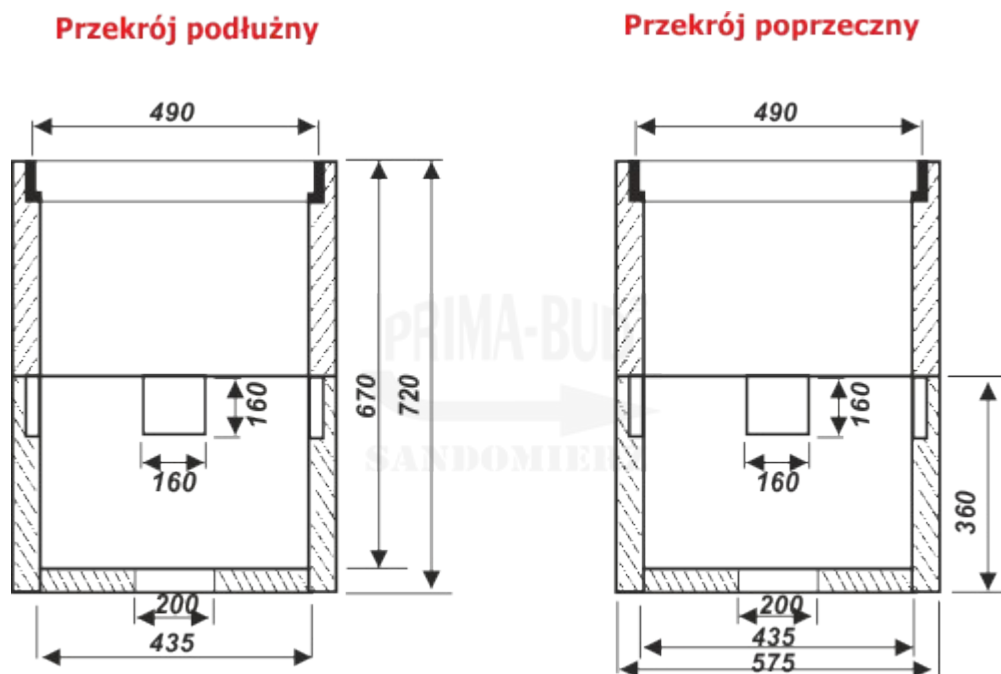


## Studnia kablowa SK-1/2 (dwudziałowa)



Rys. Studnia kablowa SK-1(2)

Studnia kablowa SK-1(2) stosowana jest w ciągu kanalizacji jednotworowej. Korpus studni SK-1(2) wibroprasowanej występuje w postaci dwuelementowej tj. góra i dół korpusu, przy czym w górną część korpusu wtopiona jest rama. Dolna część korpusu posiada dno. Studnia posiada w czterech ścianach po jednym otworze zaślepionym o wymiarach 160x160mm, dostosowanym dla rur  $\varnothing 110$  mm.