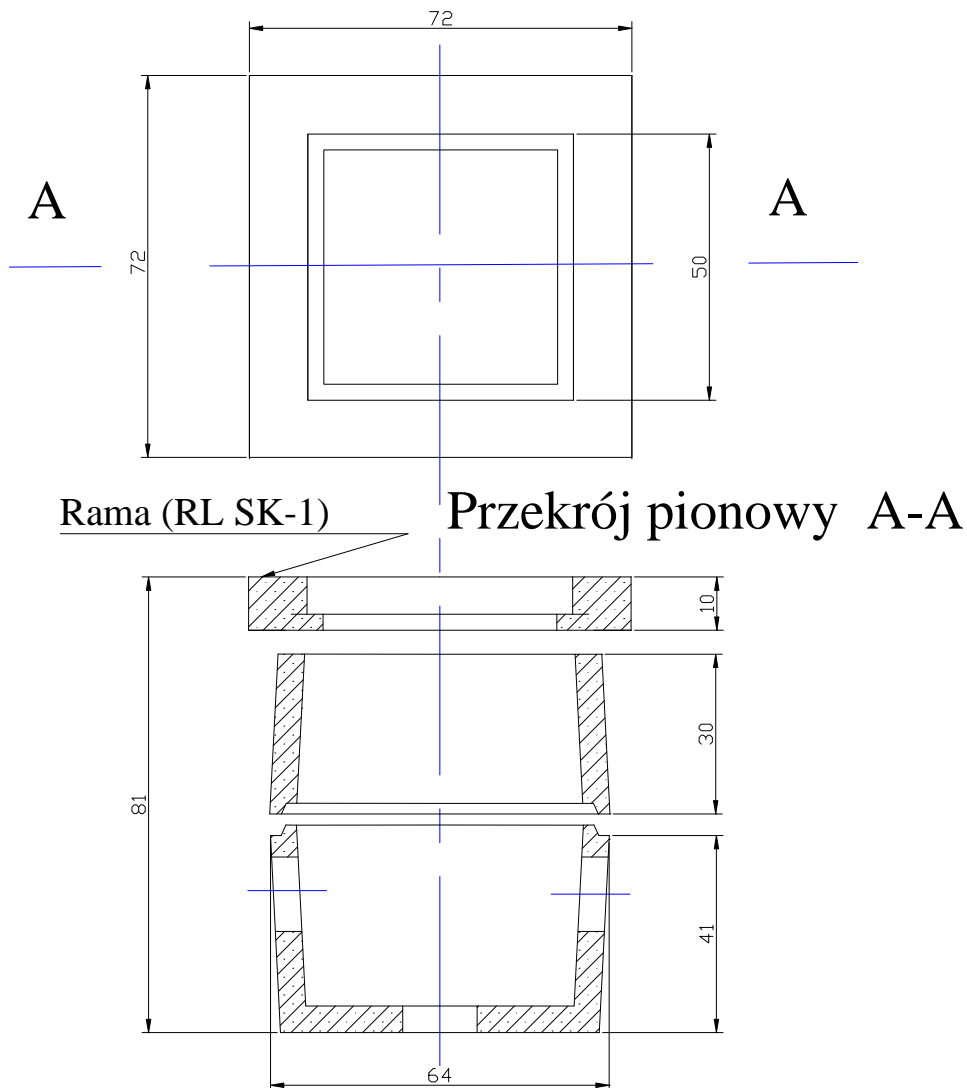


STUDNIA KABLOWA

SK – 1/3

Wykonane zgodnie z Aprobata Techniczną IŁ Nr AT/2012-03-004



Studnia SK-1/3 - przeznaczona dla ciągu kanalizacji jednootworowej jako studnia przelotowa lub końcowa.

Dane techniczne

Studnia kablowa żelbetowa wykonana jako trzelementowa

- pierścień żelbetowy wysokości 30 cm (20 cm) o masie **m = 84 kg**, (m=56 kg)
- korpus żelbetowy dolny o masie **m = 125 kg**
- rama żelbetowa gr.10 cm o wymiarach 72x72x10 cm i masie **m = 75 kg**
- grubość ścian bocznych i płyty dolnej 5 cm
- klasa wytrzymałości betonu C20/25, stal A - III; A-0

Wyposażenie studni

- nakrywa zabetonowana z wywietrznikiem żeliwnym

