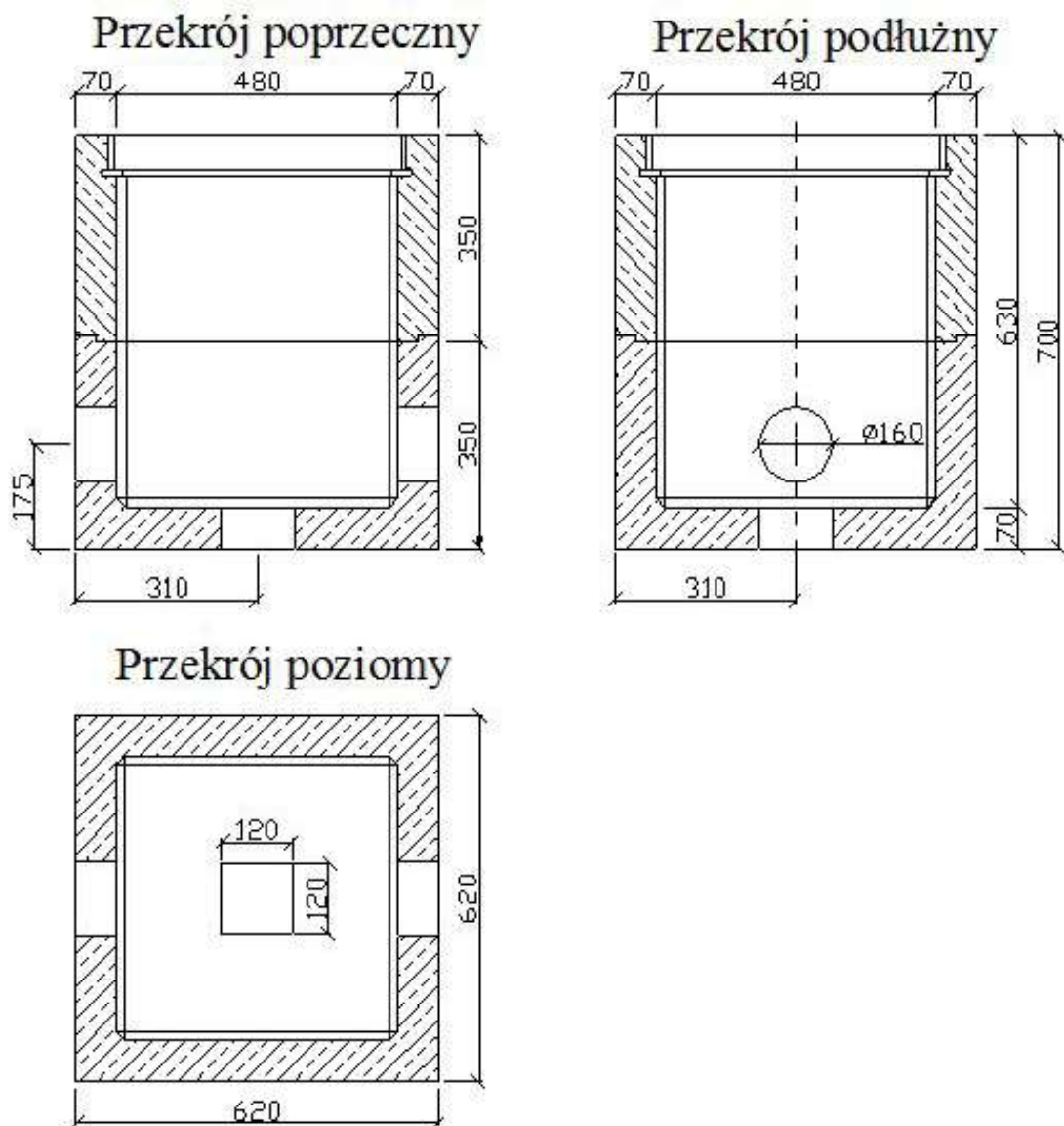


STUDNIA SK-1, 2-częściowa



KONSTRUKCJA

Wykonanie zgodnie z normą ZN-96 TP S.A.-023 „Studnie kablowe-wymagania i badania”. Korpus studni dwuczęściowy żelbetowy z wbudowaną ramą stalową wykonany z betonu wodoszczelnego C-25/35, zbrojenie wg dokumentacji technicznej.. Wyposażenie kompletnej studni to: korpus żelbetowy dwuczęściowy, nakrywa żeliwna lub stalowa wypełniona betonem zbrojonym C-35/45 z wbudowanym wywietrznikiem żeliwnym z umieszczonym logo firmy, dla której wykonywana jest linia telekomunikacyjna. Ciężar kompletnej studni ok.330 kg.

ZASTOSOWANIE

Studnia SK-1 dwuczęściowa wykorzystywana jest jako studnia przelotowa w kanalizacji technicznej 1-otworowej.

