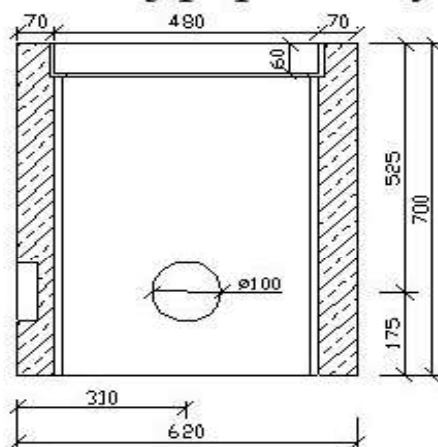


STUDNIA SK-1, 1-częściowa

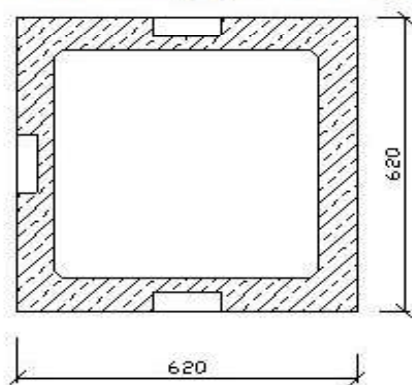
Przekrój poprzeczny



Przekrój podłużny



Przekrój poziomy



KONSTRUKCJA

Wykonanie zgodnie z normą ZN-96 TP S.A.-023 „Studnie kablowe-wymagania i badania”. Korpus studni jednoczęściowy żelbetowy z wbudowaną ramą stalową wykonany z betonu wodoszczelnego C-25/35, zbrojenie wg dokumentacji technicznej.. Wyposażenie kompletnej studni to: korpus żelbetowy, 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 jednoczęściowa wykorzystywana jest jako studnia przelotowa lub narożna w kanalizacji technicznej 1-otworowej.

