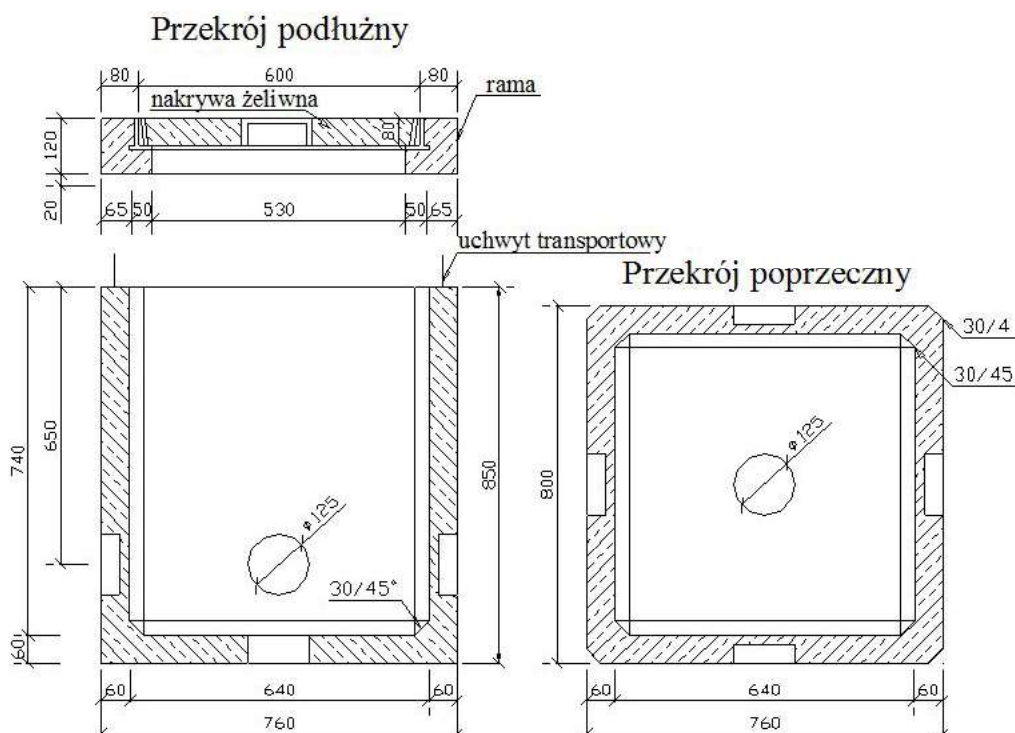


STUDNIA SKO-1



KONSTRUKCJA

Wykonanie zgodnie z normą ZN-00/TD S.A.- 11. Korpus studni jednoczęściowy żelbetowy wraz z dnem wykonany z betonu wodoszczelnego C-25/35, zbrojenie wg dokumentacji technicznej. Wyposażenie kompletnej studni to: korpus żelbetowy, rama żeliwna lub stalowa wykonana w żelbetowym wieńcu z betonu C-35/45, nakrywa żeliwna lub stalowa wypełniona betonem zbrojonym C-35/45 z wbudowanym wywietrznikiem żeliwnym z umieszczonym logo firmy, dla której wykonywana jest linia telekomunikacyjna, rury wsporcze z uchwytami kablowymi. Ciężar kompletnej studni ok.400 kg.

ZASTOSOWANIE

Studnia SKO-1 wykorzystywana w kanalizacji 1-otworowej dla rur o średnicy do $\varnothing 110$ mm, jako przelotowa, narożna, odgałęźna lub końcowa. Istnieje możliwość zastosowania tego typu studni jako studni złączowych dla jednego lub kilku cienkich kabli miedzianych (montaż złączy ponad studnią).

