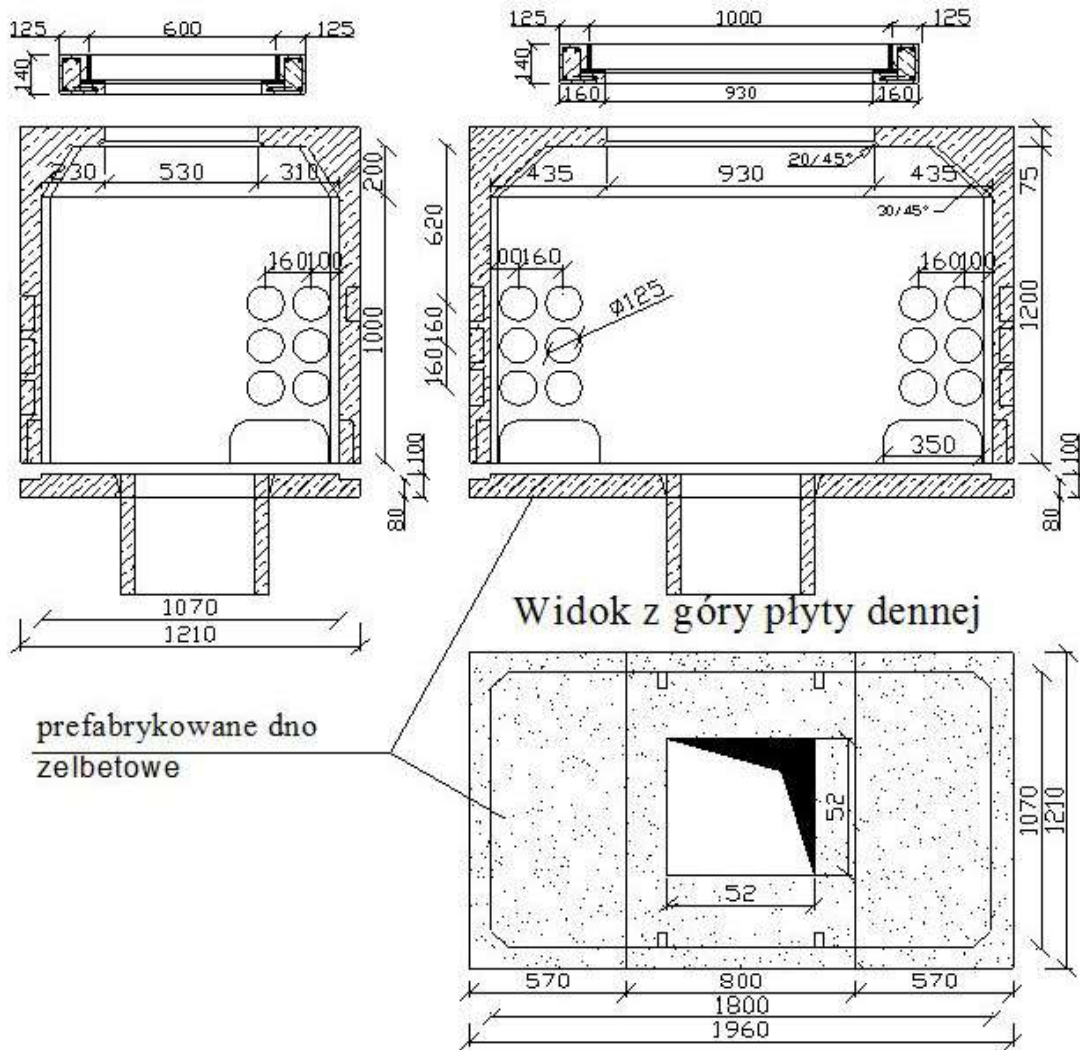


STUDNIA SKO - 6g



KONSTRUKCJA

Wykonanie zgodnie z normą ZN-00/TD S.A.- 11. Korpus studni jednoczęściowy żelbetowy, wykonany z betonu wodoszczelnego C-25/35, zbrojenie wg dokumentacji technicznej. Wyposażenie kompletnej studni to: korpus żelbetowy, płyta denna żelbetowa trzyczęściowa z osadnikiem żelbetowym 4-częściowym, 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 uchwytnymi kablami. Ciężar kompletnej studni ok.2200 kg.

ZASTOSOWANIE

Studnia SKO-6 wykorzystywana dla kabli miedzianych jako studnia 6-otworowa dla rur o średnicy do $\text{Ø}110$ mm, jako przelotowa lub narożna z możliwością dwustronnego odgałęzienia. Dla kabli światłowodowych ma zastosowanie do 8 rur kanalizacji $\text{Ø}40$ mm przy dnie komory jako przelotowa lub narożna, z możliwością nałożenia studni na wcześniej ułożone rury.

