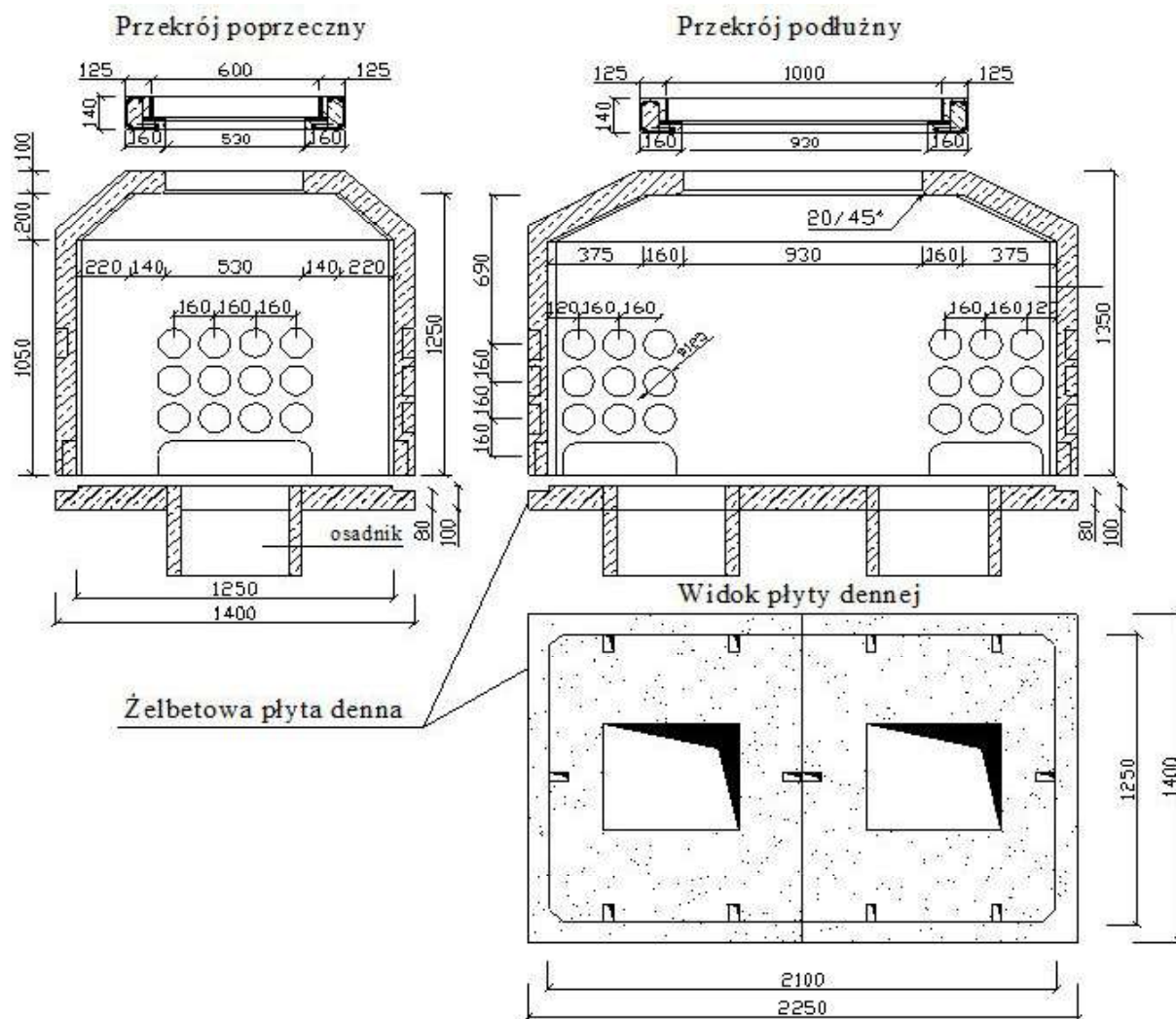


## STUDNIA SKO - 12



### KONSTRUKCJA

Wykonanie zgodnie z normą ZN-00/TD S.A.- 11. Korpus studni jednoczęściowy żelbetowy, wykonany z betonu wodoszczelnego C-25/35. Wyposażenie kompletnej studni to: korpus żelbetowy, płyta denna żelbetowa dwuczęściowa z dwoma osadnikami żelbetowymi 4-częściowymi, 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, rury wsparcze z uchwytnymi kablami. Ciężar kompletnej studni ok.2600 kg.

### ZASTOSOWANIE

Studnia SKO-12 wykorzystywana dla kabli miedzianych jak studnia 12-otworowa dla rur o średnicy do  $\varnothing 110$  mm, jako przelotowa lub narożna z możliwością dwustronnego odgałęzienia. Dla kabli światłowodowych ma zastosowanie do 12 rur kanalizacji  $\varnothing 40$  mm przy dnie komory jako przelotowa lub narożna, z możliwością nałożenia studni na wcześniej ułożone rury. Istnieje możliwość ulokowania do 4 muf światłowodowych z niezbędnymi zapasami kabli.

