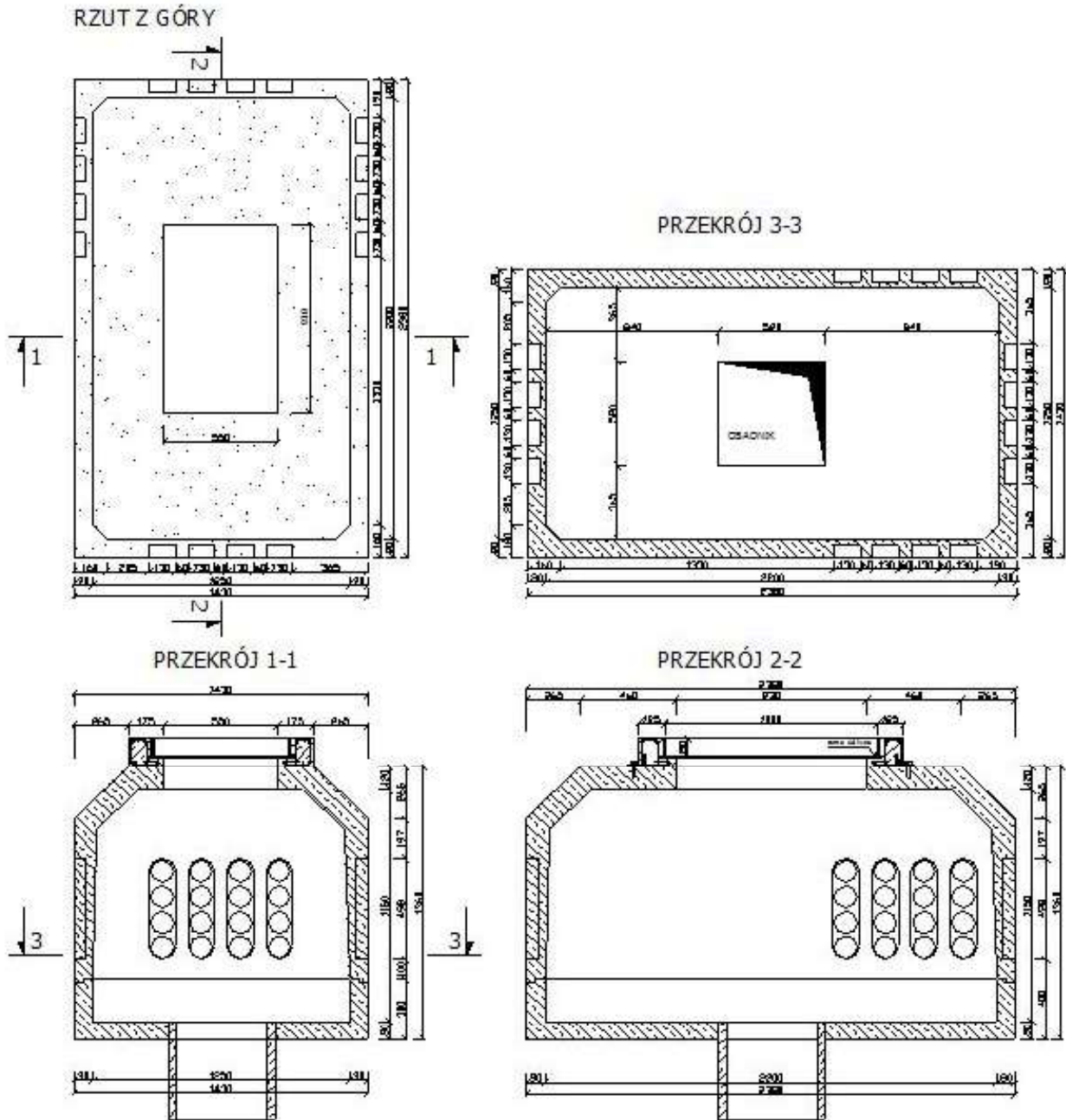


STUDNIA SKO - 16



KONSTRUKCJA

Wykonanie zgodnie z normą ZN-00/TD S.A.- 11. Korpus studni dwuczęściowy żelbetowy, wykonany z betonu wodoszczelnego C-25/35. Ciężar kompletnej studni ok.3300 kg

ZASTOSOWANIE

Studnia SKO-16 wykorzystywana dla kabli miedzianych jako studnia 16-otworowa dla rur o średnicy do Ø110 mm, jako przelotowa lub narożna z możliwością dwustronnego odgałęzienia.

