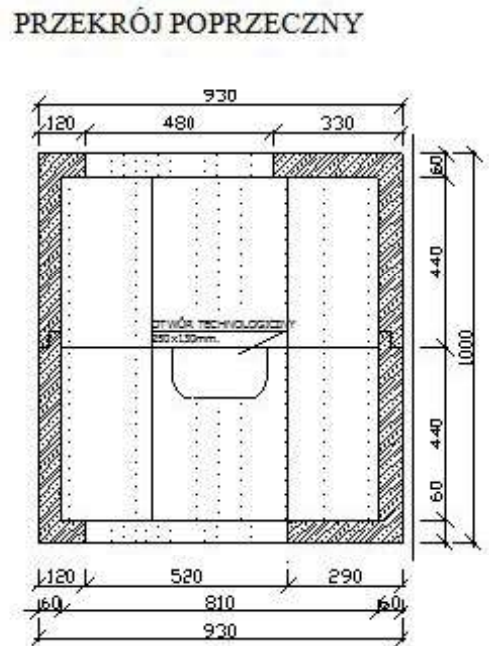
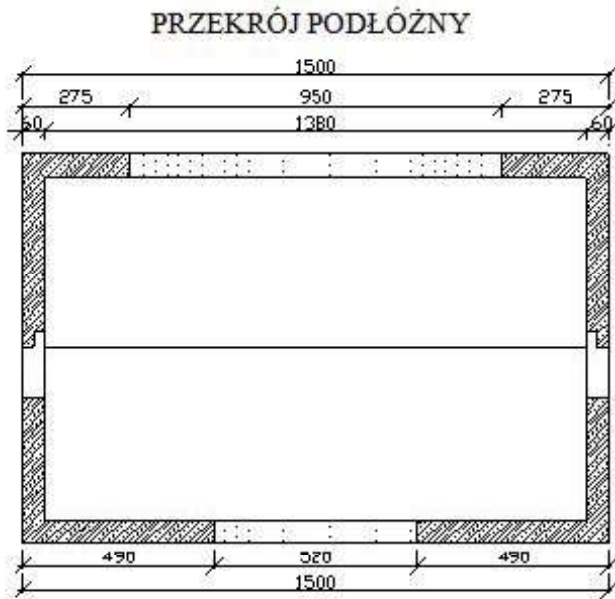
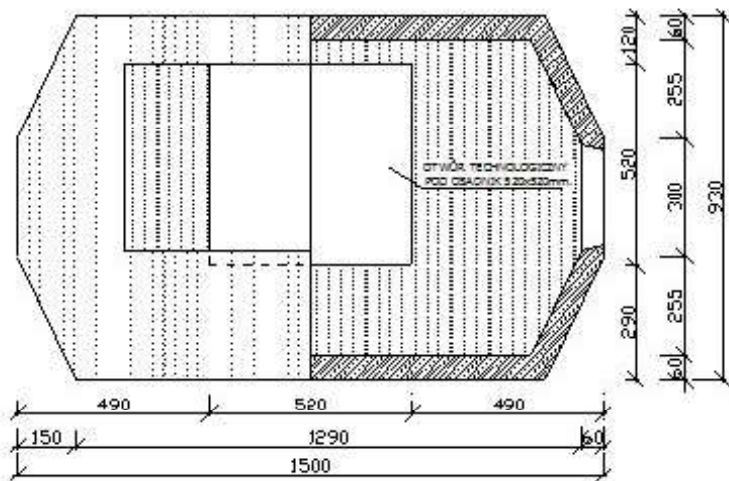


STUDNIA SK-2, 2-częściowa



WIDOK Z GÓRY PRZEKRÓJ POZIOMY



KONSTRUKCJA I ZASTOSOWANIE

Wykonana zgodnie z normą ZN-96 tpsa-023 z betonu C-25/35, zbrojenie w/g dokumentacji technicznej producenta. Studnia została poszerzona o 4 cm celem całkowitego posadowienia ramy na stropie górnej części studni, co gwarantuje stabilność oparcia cała powierzchnią eliminując efekt podnoszenia (wysadzania) elementu ramowego na wskutek niskich temperatur. W dolnej części korpusu zaprojektowano otwór montażowy z możliwością zamontowania osadnika. Ciężar kompletnej studni ok.950kg Wszelkie nowelizacja przy projektowaniu studni SK-2 były konsultowane w ZDBŁ w Warszawie.

