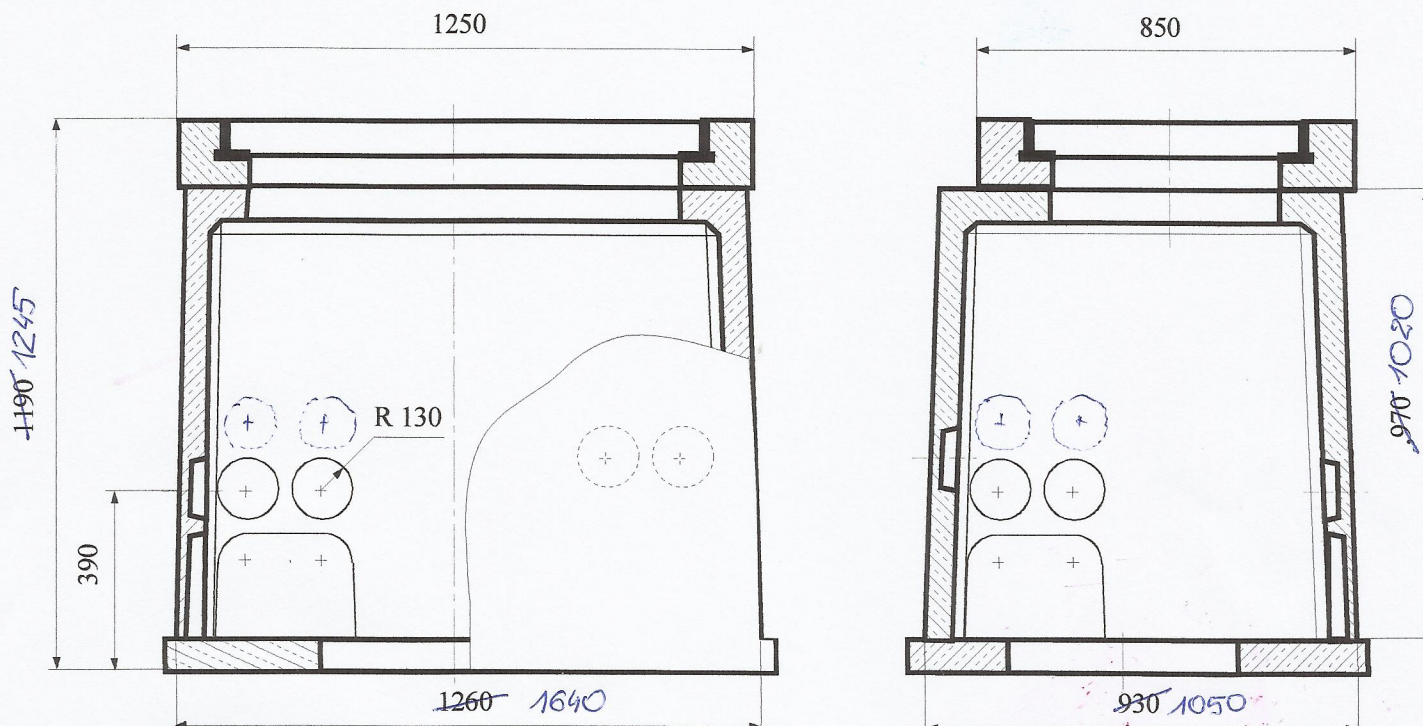


STUDNIA KABLOWA OPTYMALNA SKO – 4

Wykonane zgodnie z Aprobata Techniczną IŁ Nr AT/2012-03-004



Studnia SKO-4 - przeznaczona jest dla telekomunikacyjnych kanalizacji kablowych 4-otworowych z rur $\varnothing 110$ mm oraz od kanalizacji wtórnej z rur $\varnothing 32$ mm lub $\varnothing 40$ mm (dla kabli światłowodowych). Może również pełnić funkcję studni przelotowej, narożnej lub odgałęźnej.

Dane techniczne

- klasa wytrzymałości betonu C20/25 stal A - III

Komplet prefabrykowanych żelbetowych części studni obejmuje:

- korpus żelbetowy o masie $m = 1056$ kg
- płytę denną o masie $m = 264$ kg
- wieniec o masie $m = 150$ kg
- pokrywa o masie $m = 130$ kg

Wyposażenie studni

- rura wspornikowa
- wspornik plastikowy