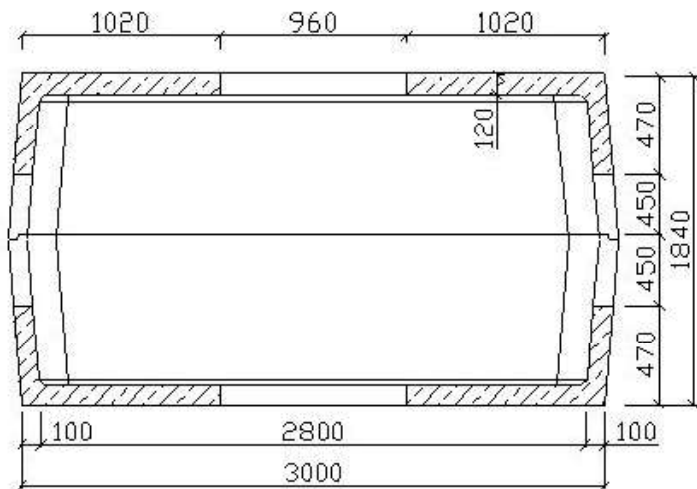
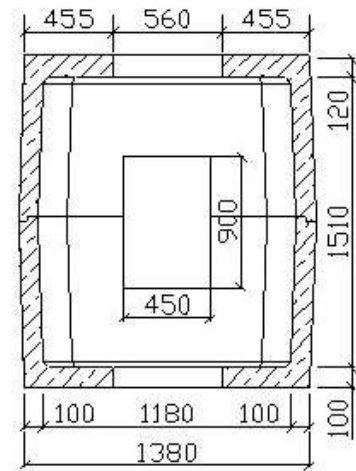


# STUDNIA SKMP-4

Przekrój podłużny

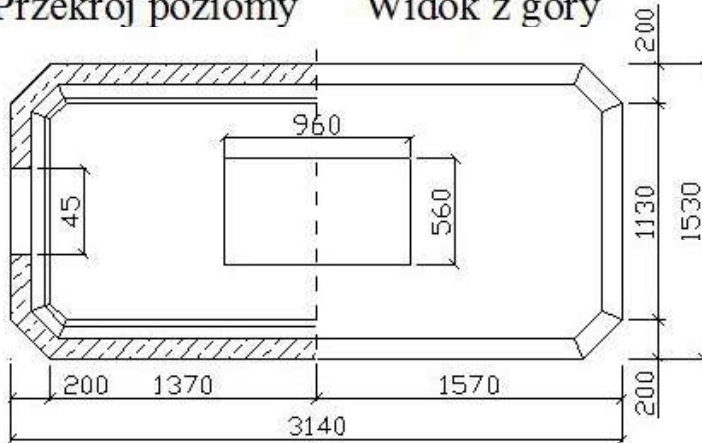


Przekrój poprzeczny



Przekrój poziomy

Widok z góry



## KONSTRUKCJA

Wykonanie zgodnie z normą ZN-96 TP S.A.-023 „Studnie kablowe-wymagania i badania”. Korpus studni dwuczęściowy żelbetowy, wykonany z betonu wodoszczelnego C-25/35, zbrojenie wg dokumentacji technicznej. Wyposażenie kompletnej studni to: korpus żelbetowy, 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. 4 750 kg.

## ZASTOSOWANIE

Studnia SKMP-4 wykorzystywana jest do budowy linii kablowych magistralnych dla kanalizacji 24-otworowej.

