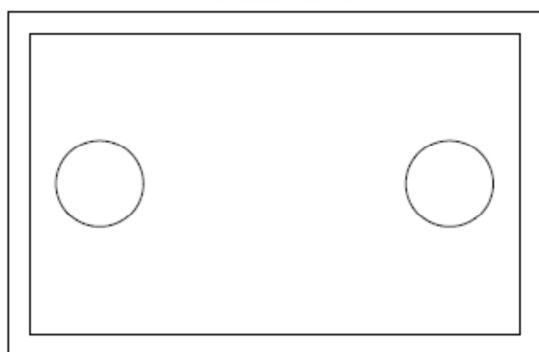
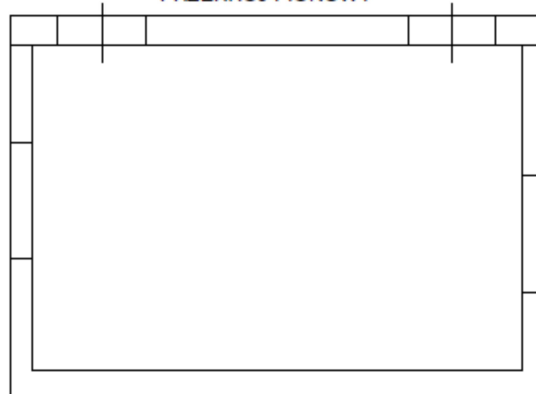


**KOMORY – STUDNIE PV Z KOMORĄ ROBOCZĄ W KSZTAŁCIE  
PROSTOKĄTA**

WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ PIONOWY



**Charakterystyka materiałów składowych**

- beton klasy min. C 40/50,
- możliwe do uzyskania klasy ekspozycji XC4, XD3, XF1, XA1, XM3,
- możliwość zastosowania cementu hutniczego SR lub HSR – odporny na siarczany,
- nasiąkliwość  $\leq 5\%$ ,
- wodoszczelność W8,
- mrozoodporność F150,
- brak konieczności stosowania powłok wewnętrznych,
- nadbudowa systemowa - płyta pokrywowa w klasie obciążenia D 400.

**Zastosowanie**

Studnia PV z komorą roboczą w kształcie prostokąta wykonana jako element żelbetowy, gotowy do posadowienia w wykopie. Element denny wykonany w technologii monolitycznej (płyta denna wraz ze ścianami wykonana w jednym etapie produkcyjnym). Komory najczęściej znajdują zastosowanie jako studnie wodomierzowe, komory zasuw oraz różnego rodzaju zbiorniki. Zaletą tego rodzaju zbiorników jest dowolność kształtów oraz wymiarów.