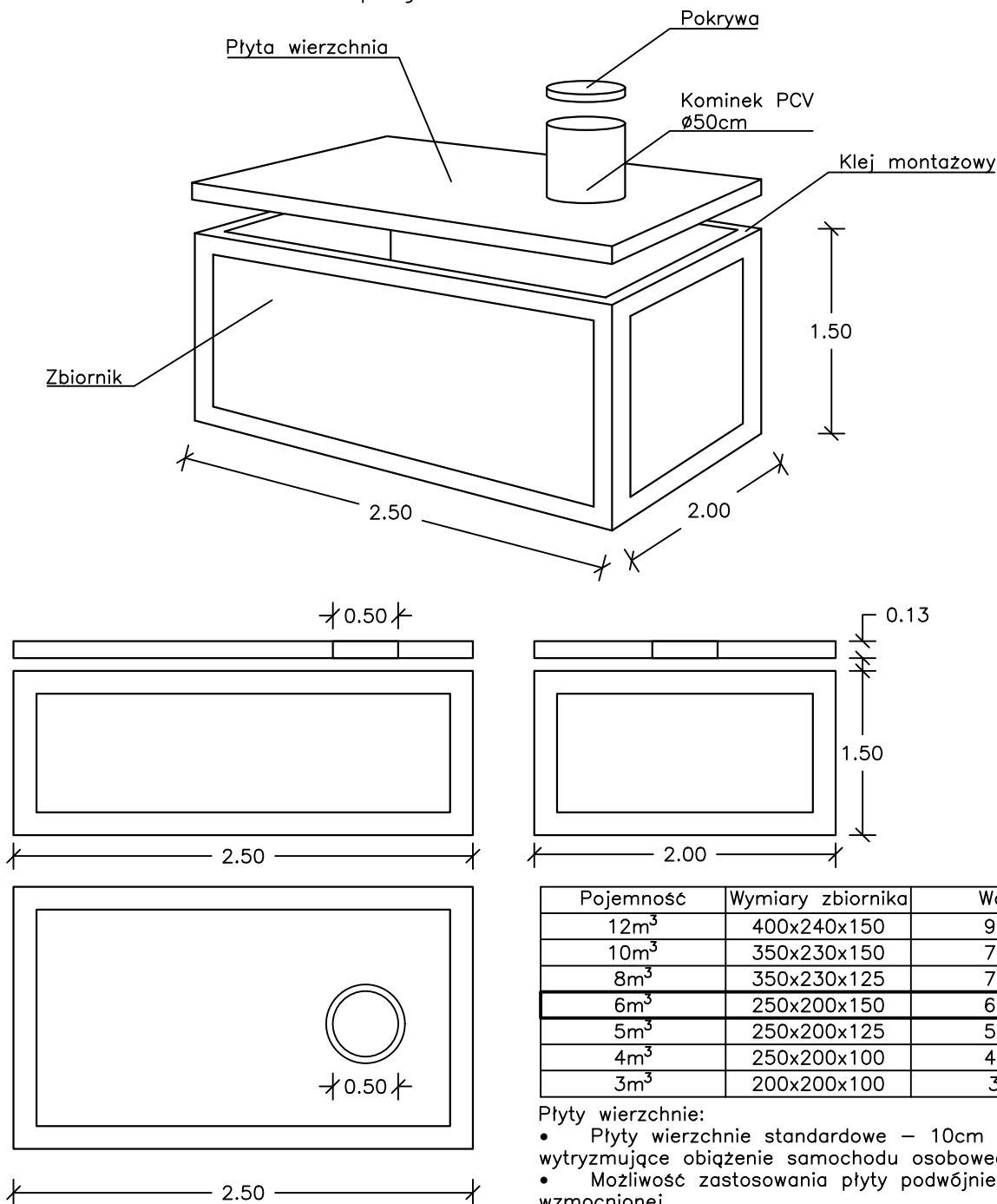


Żelbetowy bezodpływowy zbiornik
o pojemności 6m³



Pojemność	Wymiary zbiornika	Waga
12m ³	400x240x150	9.0t
10m ³	350x230x150	7.5t
8m ³	350x230x125	7.0t
6m ³	250x200x150	6.0t
5m ³	250x200x125	5.5t
4m ³	250x200x100	4.7t
3m ³	200x200x100	3.7

- Płyty wierzchnie:
- Płyty wierzchnie standardowe – 10cm – wytrzymujące obciążenie samochodu osobowego.
 - Możliwość zastosowania płyty podwójnie wzmocnionej.
 - Otwór wlotowy na płycie wierzchniej Ø50cm.

Zbiornik, wykonany w sposób zapewniający jego szczelność. Opróżnianie zbiornika dokonuje się poprzez wlot górny przykryty zdejmowaną pokrywą. W zbiorniku istnieje możliwość zamontowania przegrody żelbetowej, przez co uzyskuje się zbiornik dwukomorowy. Zbiornik jest wykonany ze zbrojonego betonu klasy C20/25 oraz zabezpieczony za pomocą masy bitumicznej.

W gruntach rodzimych (z wyjątkiem tzw. kurzawek) zbiornik należy posadzić na podsypce piaskowej o wysokości 10 cm. Należy uważać, aby maksymalny poziom zwierciadła wody gruntowej znajdować się minimum 30 cm poniżej pokrywy.

230822

Objekt: PROJEKT ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ DO PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ORAZ BEZODPŁYWOWEGO ZBIORNIKA Sycowice, dz. nr. 45/1, gm. Czerwieńsk.	Faza: PB
	Skala: —
Nazwa rysunku: RZUT I PRZEKRÓJ BEZODPŁYWOWEGO ZBIORNIKA	Branża: sanitarna
	Data: maj 2023r.
Projektował: inż. Tomasz Rydziński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10	Nr rysunku: lwk5