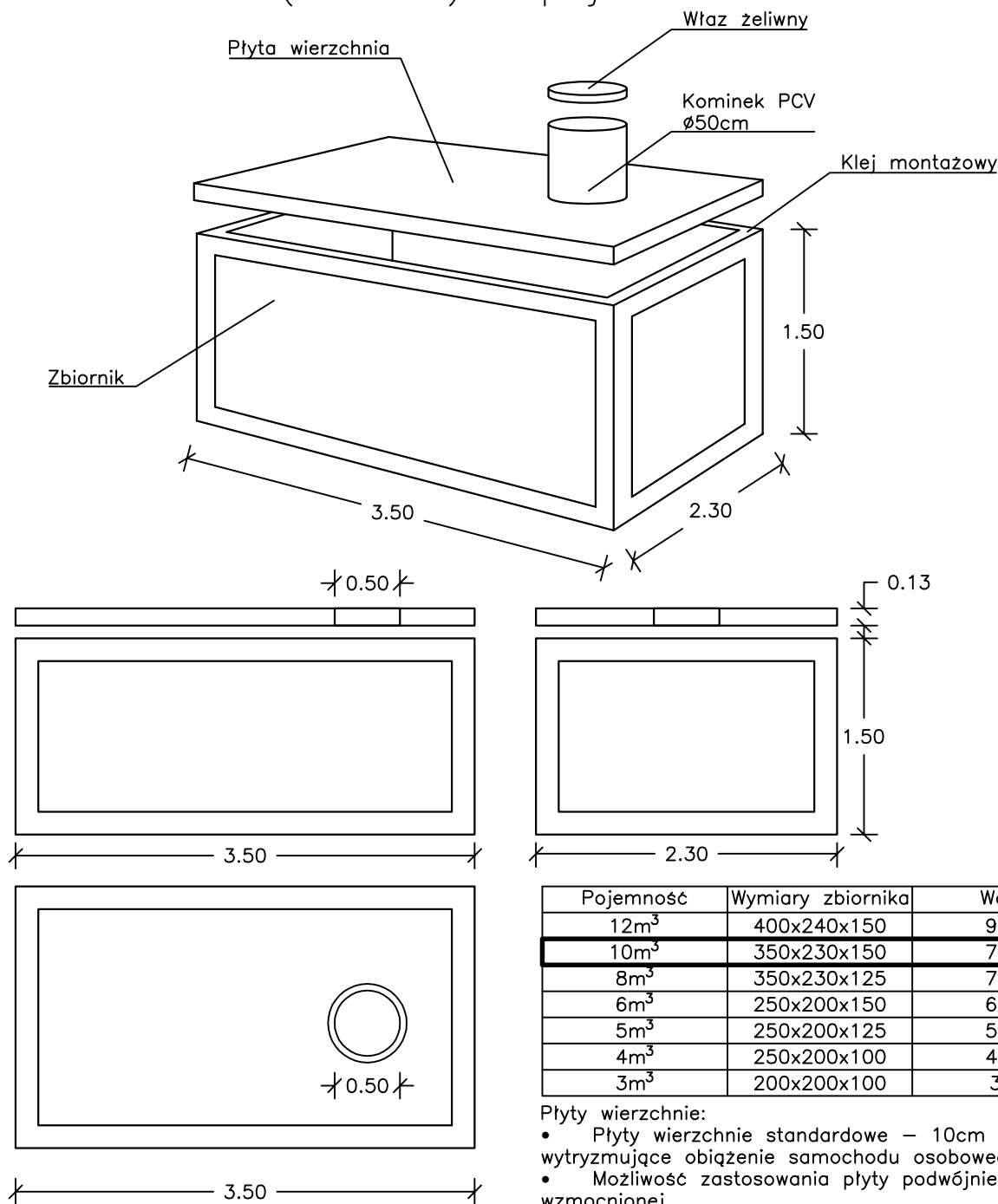


# Żelbetowy bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe (szambo) o pojemności 10m<sup>3</sup>



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

Płyty wierzchnie:

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

Szambo to zbiornik gromadzący nieczystości ciekłe, wykonany w sposób zapewniający jego szczelność. Opróżnianie zbiornika dokonuje się przy pomocy wozu asenizacyjnego, poprzez właz górny przykryty włazem betonowym, lub na życzenie żeliwnym. W zbiorniku istnieje możliwość zamontowania przegrody żelbetowej, przez co uzyskuje się zbiornik dwukomorowy. Szambo jest wykonane ze zbrojonego betonu klasy C20/25 oraz zabezpieczone za pomocą Abizolu. Produkt powinien posiadać Atest Higieniczny HK/W/0018/01/2010 wydany przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny.

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

231207

Obiekt: PROJEKT ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ DO BEZODPŁYWOWEGO ZBIORNIKA Tolko, dz. nr 3315/3, gm. Bartoszyce	Faza: PB
	Skala: —
Nazwa rysunku: RZUT I PRZEKRÓJ ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO	Branża: sanitarna
	Data: październik 2023r.
Projektował: inż. Tomasz Rydzyński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10	Nr rysunku: lks3