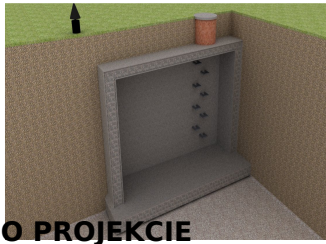
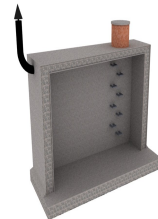
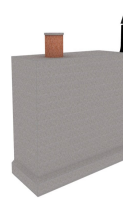
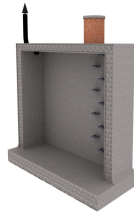


## Szambo 1 komorowe V=9,60m<sup>3</sup>



**O PROJEKCIE**



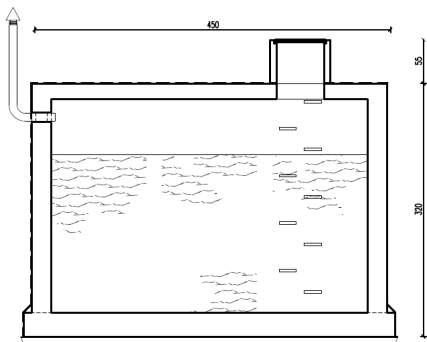
powierzchnia zabudowy - 7,65 m<sup>2</sup> kubatura - 9,6 m<sup>3</sup> ilość komór 1 szt wysokość obiektu 3,75 m długość obiektu 4,5 m szerokość obiektu 1,70 m Projekt konstrukcji żelbetowego zbiornika na nieczystości ciekłe . Zbiornik jest przeznaczony dla niewielkich budynków mieszkalnych usytuowanych na terenach bez kanalizacji sanitarnej. Jest to zbiornik bezodpływowy, jednokomorowy przeznaczony do okresowego opróżniania .

### DANE TECHNICZNE

Powierzchnia użytkowa	9.6 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	7.65 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	0 m <sup>2</sup>
Kubatura	9.6 m <sup>3</sup>
Wysokość budynku	3.75 m
Kąt nachylenia dachu	0 °
Min. wymiary działki (szerokość x długość)	0 x 0 m

**CENA: 310 zł**

### RZUTY



tel. (32) 43-50-829, 502 575 920, info@pro-arte.pl, www.pro-arte.pl