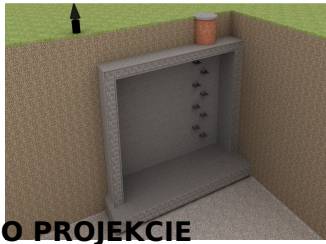
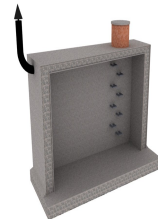
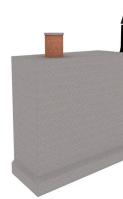
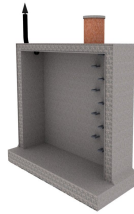


Szambo 1 komorowe V=9,60m³



O PROJEKCIE



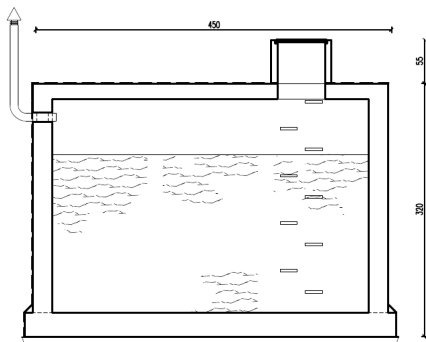
powierzchnia zabudowy - 7,65 m² kubatura - 9,6 m³ ilość komór 1 szt wysokość obiektu 3,75 m długość obiektu 4,5 m szerokość obiektu 1,70 m Projekt konstrukcji żelbetowego zbiornika na nieczystości ciekłe . Zbiornik jest przeznaczony dla niewielkich budynków mieszkalnych usytuowanych na terenach bez kanalizacji sanitarnej. Jest to zbiornik bezodpływowy, jednokomorowy przeznaczony do okresowego opróżniania .

DANE TECHNICZNE

Powierzchnia użytkowa	9.6 m ²
Powierzchnia zabudowy	7.65 m ²
Powierzchnia całkowita	0 m ²
Kubatura	9.6 m ³
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