

# Bezodpływowy zbiornik szczelny

/pojemność 8,7m<sup>3</sup>/

## Opis techniczny

Zbiornik szczelny bezodpływowy o konstrukcji żelbetowej przeznaczony

jest do gromadzenia ścieków.

Zbiornik przystosowany jest do opróżniania przez tabor asenizacyjny o

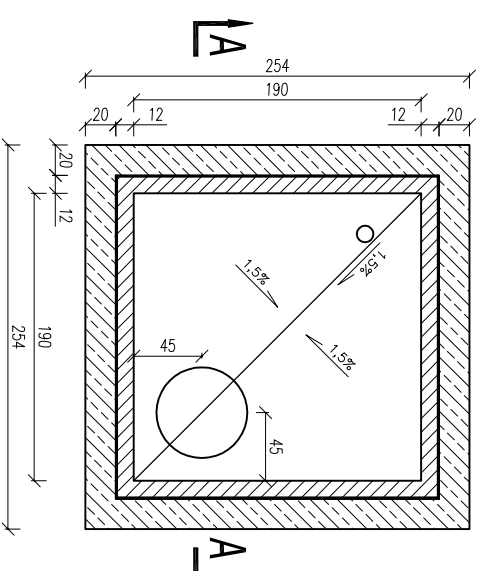
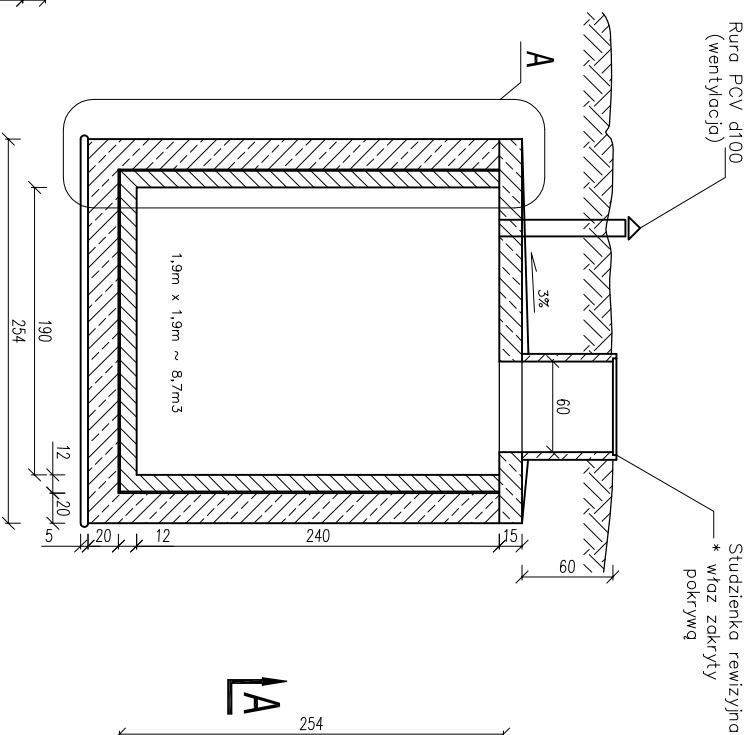
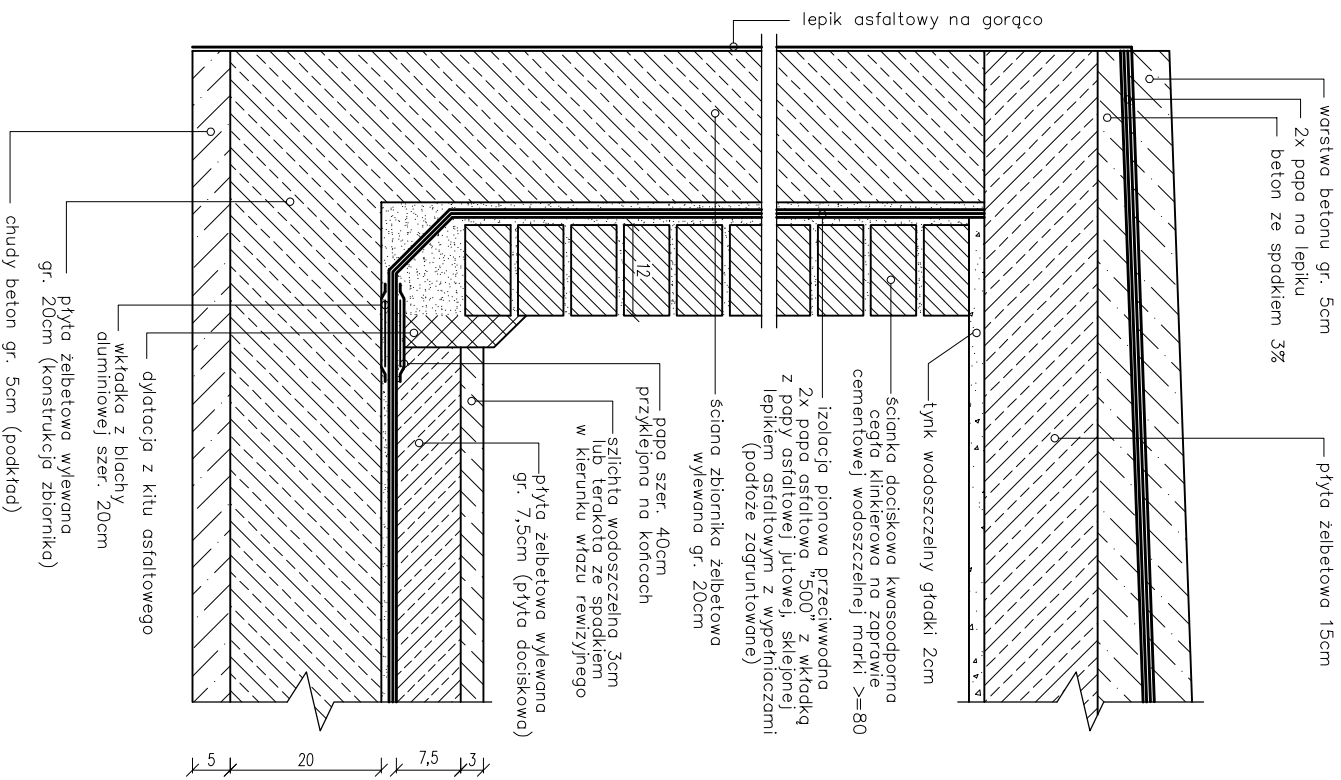
pojemności 3m3

Zbiornik nie może być zastosowany w środowisku o wysokiej

agresywności gruntu.

Opracowanie wykonano w oparciu o podobne - typowe rozwiązanie w/g

KB-4 4.12.5./37.



<b>Projektant:</b>		inż. Tadeusz Wyszowski	Bz/189/91	<b>Data:</b> 06.12.2011
specjalność instalacyjno - inżynieria w zakresie sieci i instalacje sanitarne				
<b>Sprawdzający:</b>				<b>Nr projektu:</b> PT/TW/4/1
<b>Nazwa i adres obiektu:</b> Budowa targowiska stałego dz. nr. 167; Perlejewo, gm. Perlejewo				<b>Branża:</b> Sanitarna
<b>Skala:</b> 1:50	<b>Objekt:</b> Ustęp publiczny		<b>Nr rysunku:</b> <b>15</b>	
<b>Tytuł rysunku:</b>		<b>Bezodporny zbiornik szczelny</b>		