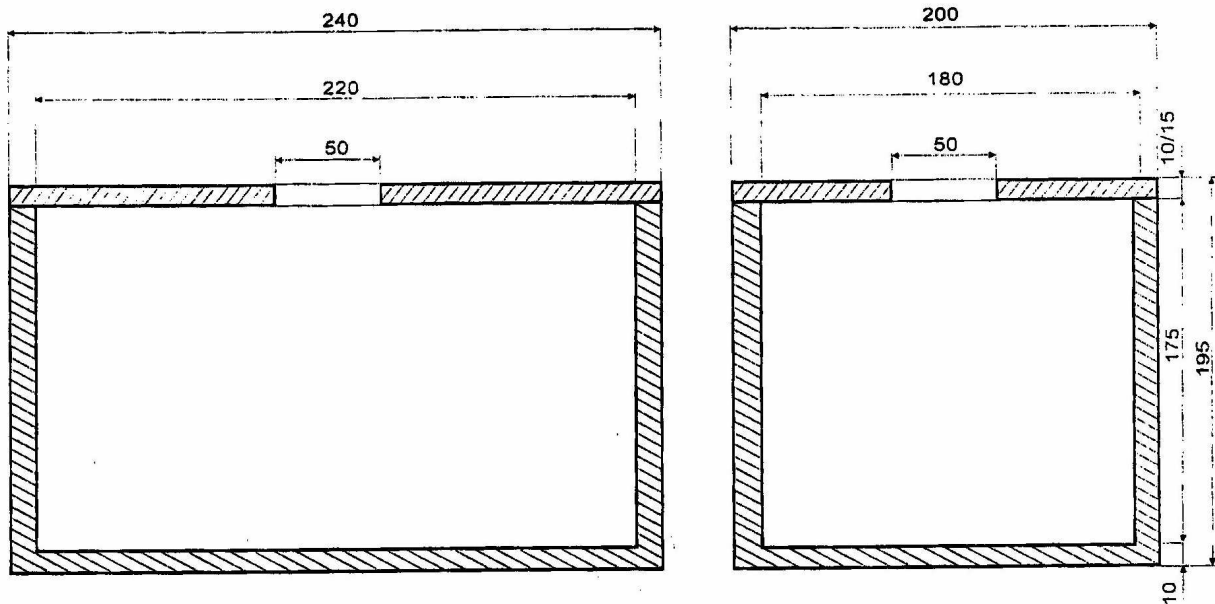


ZBIORNIK NA ŚCIEKI SANITARNE $V=7m^3$



Zbiornik na ścieki sanitarne EKO-7 wykonany w oparciu o projekt techniczny budowlany.

Wymiary zewnętrzne:

- długość 240 cm.
- szerokość 200 cm.
- wysokość 195 cm.

Otwór włączowy \varnothing 50 cm.

Właz betonowy typu lekkiego, dostępny jestw właz żeliwny 5T oraz właz typu ciężkiego 25T.

Ciężar zbiornika 3600 kg

Ciężar płyty standard 1300 kg

Ciężar płyty najazdowej 2000 kg.

Wyposażenie:

- 4 szt uchwyty montażowych w zbiorniku.
- 4 szt uchwyty montażowych w pokrywie.
- Właz betonowy typu lekkiego.

PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.

mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Barlickiego 13 p.111, 45-083 Opole, tel. 077 4530736			
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY - Budynek świetlicy wiejskiej w Małeczowicach		
ADRES	Małeczowice Wielkie dz. nr 3/39		
INWESTOR	Gmina Łambinowice, ul. gen. Zawadzkiego 48-316 Łambinowice		
TYTUŁ RYSUNKU	ZBIORNIK WYBIERALNY NA ŚCIEKI	BRANŻA: SANITARNA	STADIUM: PB
OPRACOWAŁ:		nr upr./specj.	SKALA 1:100
PROJEKTANT Instalacje Sanitarne	mgr inż. Waldemar Rokosz	CPJ/0188/PWOS/05 Instalacje sanitarne	DATA 12.2016
SPRAWDZIŁ Instalacje Sanitarne	mgr inż. Joanna Rokosz	CPJ/0187/PWOS/05 Instalacje sanitarne	RYS. NR IS-06