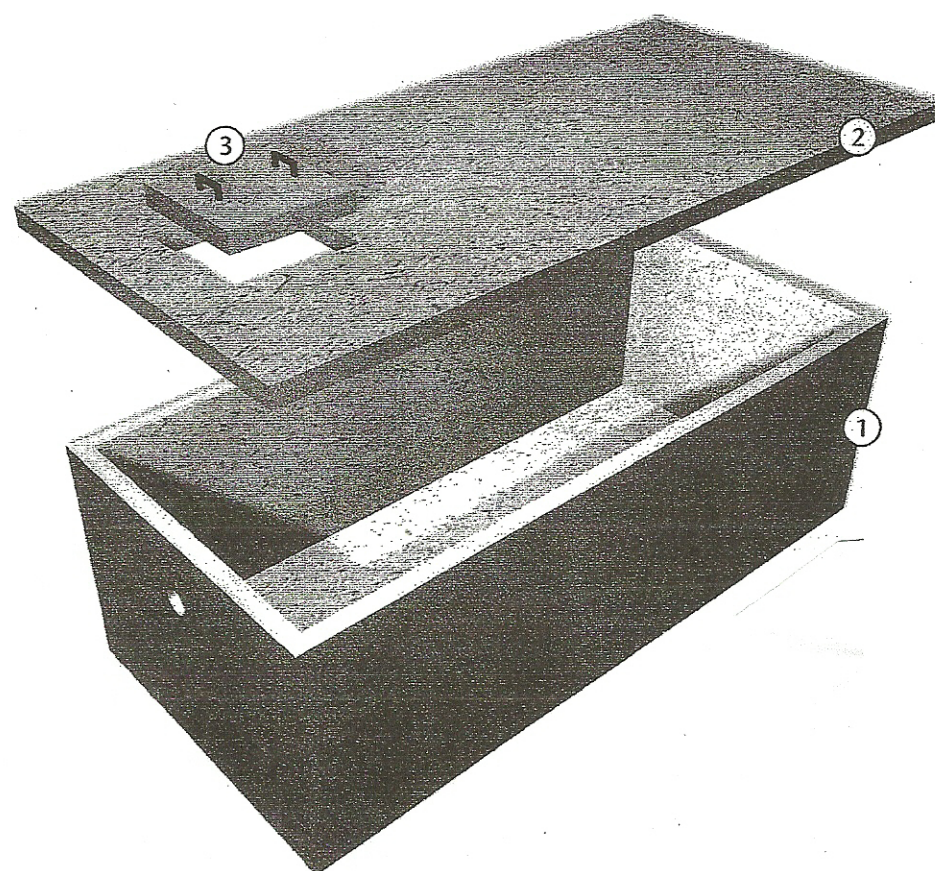


# ZBIORNIK SZAMBA ZS-1/414

(jednokomorowy)



① ZBIORNIK:	② PŁYTA ŻELBETOWA:	③ DEKIEL WŁAZU
<b>Wymiary:</b> 414x190x142 cm <b>Grubość ścianki:</b> 10 cm <b>Materiał:</b> Beton B20 wodoszczelny <b>Objętość betonu:</b> 2,42 m³ <b>Ciężar:</b> 5600 kg	<b>Wymiary:</b> 414x190x10 cm <b>Otwór na dekiel włazowy:</b> 60x60 cm <b>Materiał:</b> Beton B20 wodoszczelny <b>Objętość betonu:</b> 0,72 m³ <b>Ciężar płyty:</b> 1800 kg	<b>Wymiary:</b> 60x60 cm <b>Ciężar:</b> 35 kg

**Pojemność: 9600 litrów**

- ✓ ŚWIADECTWO JAKOŚCI WYROBU - gwarancja wykonania zbiornika zgodnie z PN-82/B-02857
- ✓ BEZPIECZNY DLA ŚRÓDOWISKA - wykonany z wodoszczelnego betonu z dodatkiem plastyfikatorów
- ✓ ZABEZPIECZONY PRZED AGRESJĄ WÓD GRUNTOWYCH - pokryty od zewnątrz środkiem ABIZOL

TEMAT : <u>PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ ZE STRAŻNICĄ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</u>		Nr rys. <b>A-13</b>
ADRES :     SUCHA , GM. BIAŁOBRZEGI, DZ. NR EWID. 2328/1		
TREŚĆ RYS.:     SZAMBO SZCZELNE POJ. 9,6 M3		DATA :  od 12.2015r. do 01.2016r.
INWESTOR :     OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W SUCHEJ UL. SZLACHECKA 50, 26-800 BIAŁOBRZEGI		
BRANŻA :     ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT :  inż. EDMUND MUCHA		
OPRACOWANIE :     mgr inż. arch. JAGODA MATUSZCZAK		