

	<b>APROBATA TECHNICZNA</b>	Numer aprobaty AT/2006-13-0006
INSTYTUT BUDOWNICTWA MECHANIZACJI I ELEKTRYFIKACJI ROLNICTWA  02-532 WARSZAWA ul. RAKOWIECKA 32	Nazwa Wyrobu: <b>ZBIORNIKI BEZODPŁYWOWE</b>	<b>Termin ważności:</b>  28.06.2011
	Wnioskodawca: <b>Sienkiewicz MAT-BUD Sp. z o.o.</b> ul. Zwoleńska 64a 04-761 Warszawa	<b>Stron</b> 9

## A. OPIS

### 1.1. Przedmiot aprobaty

Przedmiotem Aprobaty Technicznej są żelbetowe zbiorniki prefabrykowane.

Tabl. 1. Zbiorniki objęte niniejszą Aprobata Techniczną

Lp.	Typ zbiornika	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Wymiary zewnętrzne dług./szer./wys.	Nośność
1.	V <sub>12</sub> /ZG V <sub>12</sub> /ZO	12,05	356/250/260	naziom 0,5 m + 3,5 kN/m <sup>2</sup>
2.	V <sub>16</sub> /ZG V <sub>16</sub> /ZO	16,15	454/250/260	naziom 0,5 m + 3,5 kN/m <sup>2</sup>
3.	V <sub>20</sub> /ZG V <sub>20</sub> /ZO	20,24	552/250/260	naziom 0,5 m + 3,5 kN/m <sup>2</sup>
4.	V <sub>24</sub> /ZG V <sub>24</sub> /ZO	24,33	650/250/260	naziom 0,5 m + 3,5 kN/m <sup>2</sup>

### 1.2. Ogólna charakterystyka techniczna

Zbiornik składa się z żelbetowej dolnej i górnej łupiny. W płycie stopowej umieszczono otwór wentylacyjny i otwór rewizyjny /właz/.