

# Zbiorniki retencyjne „łupinowe” RETANK-L

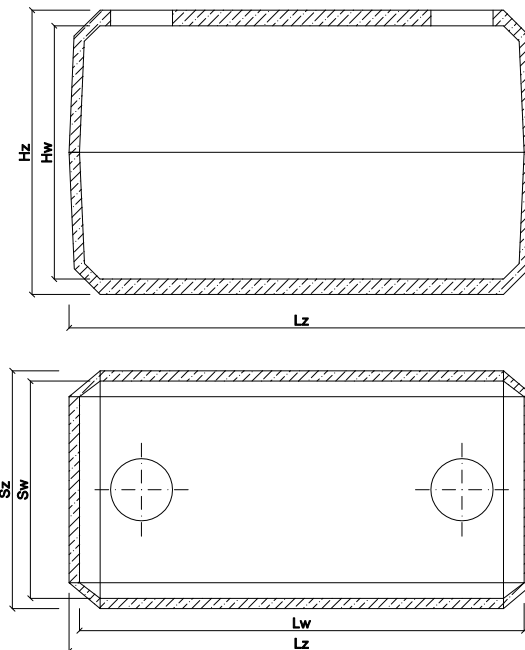


Model: **RETANK-L**

Materiał: **ŻELBET**

## Opis:

- klasa wytrzymałości : C35/45\* wg PN-EN 206:2014-04
- klasa ekspozycji: XC4, XD3, XS3, XF4, XA1 wg PN-EN 206:2014-04
- nasiąkliwość betonu: < 5%
- szczelność betonu: W8 wg PN-88/B-06250
- mrozoodporność F150 wg PN-88/B-06250
- zbrojenie- stal żebrzana klasy A-III N , stal gładka klasy A-I
- klasa wytrzymałości zbiornika zgodnie z ofertą
- maksymalne zagłębienie zbiornika wynosi:
  - 1400 mm od górnej powierzchni zbiornika do poziomu terenu w miejscu przejezdnym
  - 2500 mm od górnej powierzchni zbiornika do poziomu terenu w terenie zielonym



Zbiornik	Szerokość zewn. Sz	Szerokość wewn. Sw	Wysokość zewn. Hz	Wysokość wewn. Hw	Długość zewn. Lz	Długość wewn. Lw	Waga dennica + pokrywa
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[t]
Vc – 10 m <sup>3</sup>	2100	1950	1870	1600	3850	3700	7+2
Vc – 21 m <sup>3</sup>	2300	2100	2750	2450	4500	4300	7+7
Vc – 32 m <sup>3</sup>	2350	2150	2900	2600	6100	5900	11+11
Vc – 52 m <sup>3</sup>	2350	2150	3600	3300	8000	7800	16+16

## Wyposażenie opcjonalne:



**Nadstawki dedykowane wys. 250 mm - 2000 mm**



**Drabina antypoślizgowa**



**Właz żeliwny**



**Zawór pływakowy (zb. ppoż)**



**Kosz ssawny (zb. ppoż)**



**Rurociąg ssawny (zb. ppoż)**