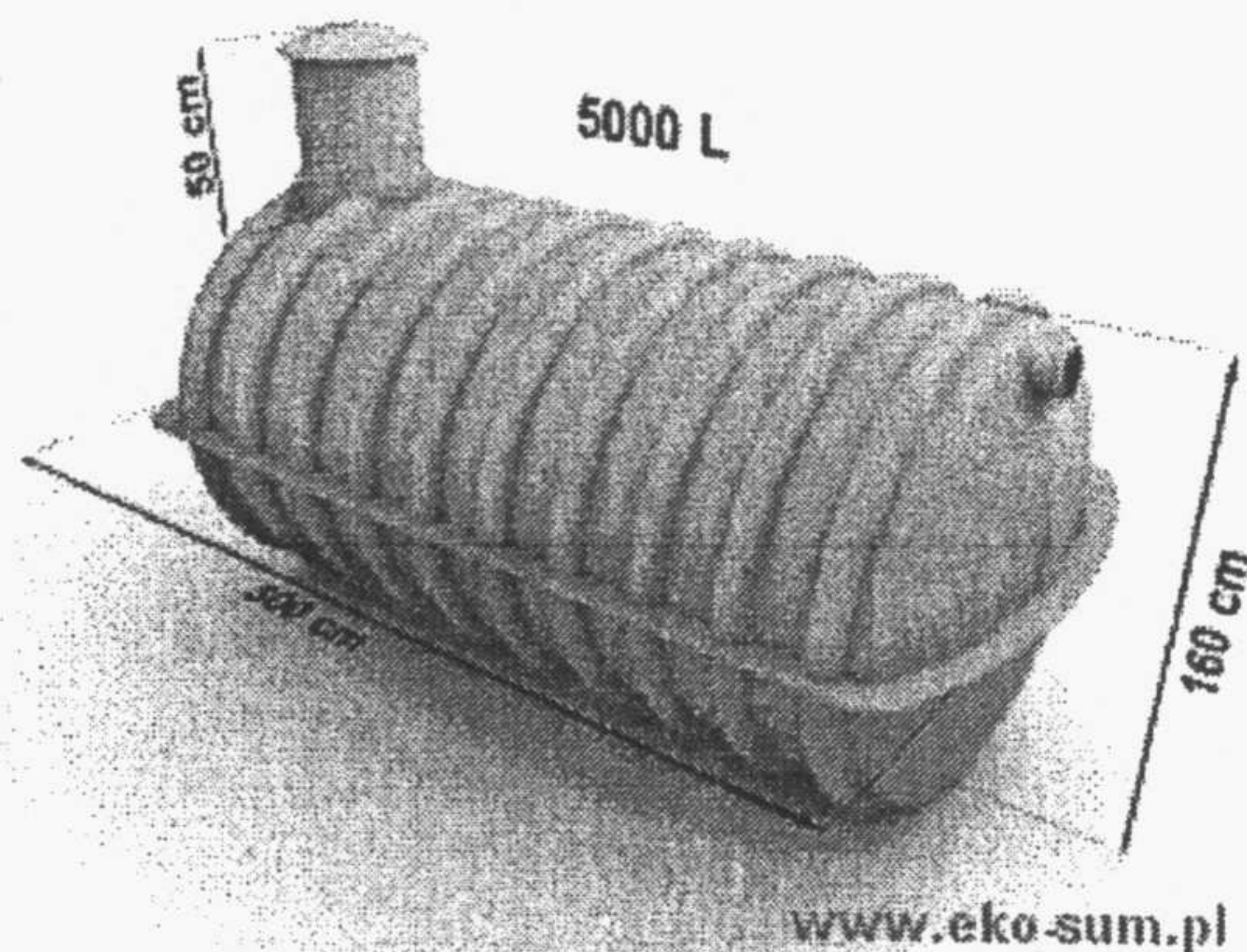


szczelne szamba
z laminatu poliestrowo-szklanego
trwale & wytrzymałe na obciążenia

zbiorniki o średnicy 140 cm					
pojemność	szerokość	wysokość	długość	wysokość wjazdu	waga
2000 l	150 cm	140 cm	180 cm	50 cm	70 kg
3000 l	150 cm	140 cm	254 cm	50 cm	90 kg
4000 l	150 cm	140 cm	328 cm	50 cm	110 kg
5000 l	150 cm	140 cm	402 cm	50 cm	130 kg
6000 l	150 cm	140 cm	476 cm	50 cm	150 kg
7000 l	150 cm	140 cm	550 cm	50 cm	170 kg
8000 l	150 cm	140 cm	624 cm	50 cm	190 kg
9000 l	150 cm	140 cm	698 cm	50 cm	210 kg
10000 l	150 cm	140 cm	772 cm	50 cm	230 kg

* pokrywa wjazdu na wyposażeniu standardowym



Mimo że sieć kanalizacyjna z roku na rok jest rozbudowywana, wciąż wiele gospodarstw domowych leży na terenach nieskanalizowanych. Dla ich mieszkańców często jedynym dostępnym sposobem odprowadzenia ścieków jest przydomowe szambo.

Szczelne. Ścieki z bezodpływowego zbiornika nie mogą przedostawać się do gruntu i wód gruntowych. Dlatego zbiornik musi być szczelny. Jeśli jest wykonany z tworzywa, można być o to spokojnym. Niepotrzebne jest dodatkowe uszczelnianie na miejscu montażu.

Lekkie. Do budowy zbiorników wykorzystuje się żywice poliestrowe, tak zwane laminaty, zbrojone włóknem szklanym. Ich zaletą jest nieduży ciężar (zwłaszcza w porównaniu z betonowymi zbiornikami). Zależnie od pojemności ważą od 60 kg. Łatwo je transportować i montować - zbiornik można więc posadowić nawet w miejscu, do którego nie dotrze samochód czy tym bardziej dźwig.

Odporne i trwałe. Tworzywo to materiał trwały i odporny na korozję chemiczną, dzięki czemu zbiorniki nie korodują i nie wchodzi w reakcje z otoczeniem. Szamba z tworzywa mają jeszcze jedną ważną zaletę. Gdy przestają być potrzebne (bo do działki zostanie doprowadzona kanalizacja), nie trzeba ich wyrzucać. Można je odstąpić innemu użytkownikowi, zbierać w nich deszczówkę (po oczyszczeniu zbiornika), wykorzystać jako osadnik w przydomowej oczyszczalni ścieków.

Przedmiot opracowania:	BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO		
Adres inwestycji:	dz. 202 obręb Boryszów, 97-306 Grabica		
Inwestor:	Gmina Grabica	Branża:	KONSTR.
Rysunek:	ZBIORNIK NA ŚCIEKI BYTOWE 5m ³	Skala:	---
Opracował:	PIOTR ZABOROWSKI upr. proj. § 2, § 4 ust. 1 11.5 14 upr. wyk. § 5 ust. 1 § 7 193 97-300 Piotrków Tryb. 3ki ul. Parkowa 52 tel. 647-28-26		Data: XII 2010r.
		Nr rys.:	8