

# Zbiornik na wodę opadową [kwadratowy]



Zbiorniki przeznaczone do gromadzenia wody opadowej firmy ZWB- Wojciech TRYKACZ to bezodpływowe zbiorniki betonowe. Wyroby te umożliwiają magazynowanie wody opadowej w celu realizacji zadań małej retencji wód, która w obliczu zmieniających się warunków klimatycznych i często powtarzających się epizodów suszy zyskuje coraz większe znaczenie. Zastosowanie betonowych zbiorników firmy TRYKACZ pozwala na gromadzenie wody deszczowej w okresach jej nadmiaru w celu późniejszego wykorzystania w okresach niedoboru. Ze względu na bardzo dobry skład chemiczny naturalnej wody deszczowej, może być ona wykorzystywana do różnych celów, takich jak podlewanie ogrodu, mycie samochodów, splukiwanie WC, czy nawet pranie.

Elementy zbiornika magazynującego wody opadowe stanowią jednokomorowy, monolityczny zbiornik zasadniczy (o przekroju kwadratowym), płyta górna (pokrywa) oraz wąż żeliwny lub betonowe podwyższenie z dekiem.

Zbiorniki wykonane są z elementów prefabrykowanych z wykorzystaniem betonu C35/45 gwarantującego pełną szczelność, ale też bardzo dużą wytrzymałość na różnorodne obciążenia. Objętość zbiornika na wody opadowe dobierana jest indywidualnie, gdyż musi z jednej strony pomieścić opady, a z drugiej pokryć zapotrzebowanie na wodę do różnych celów gospodarczych.

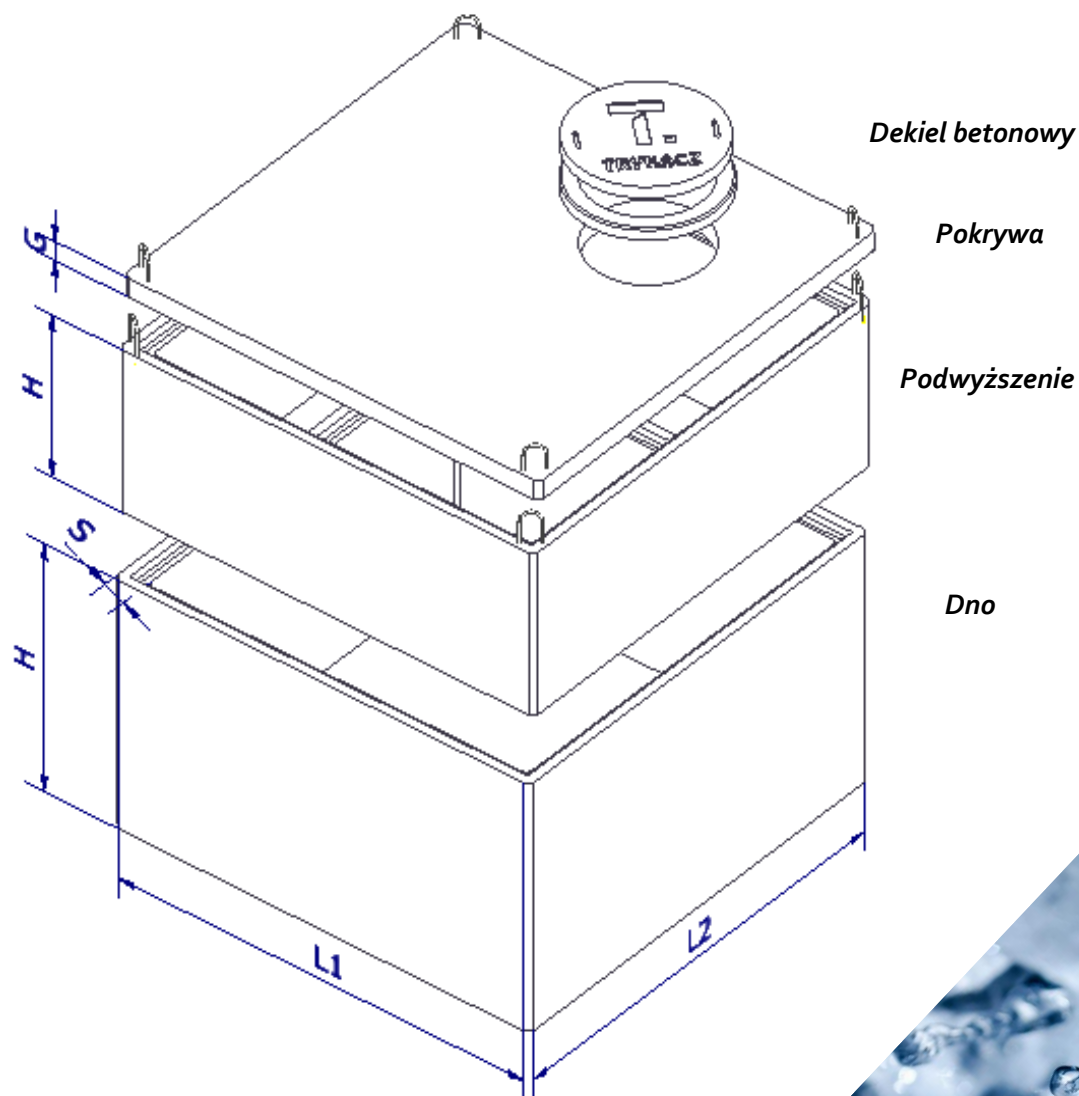
Szczegółowe informacje o wyrobie znajdują się w instrukcji: „Betonowe zbiorniki na wody opadowe: Opis i zastosowanie”.

Rodzaj elementu	Wymiary [cm]			Masa [kg]	Pojemność [m <sup>3</sup> ]
	L1/L2	H	S/G		
Podstawa	230	130	10	3950	5,3
Podwyższenie 70cm		70		2780	3,1
Podwyższenie 130cm		130		1530	5,7
Pokrywa typu lekkiego		-	10	1200	-
Pokrywa typu ciężkiego		-	14	1675	-

Dostępność: stała oferta

Wyroby spełniają wymagania techniczne zawarte w Aprobacie Technicznej:

**KRAJOWA OCENA TECHNICZNA**  
ITB-KOT-2018/0682 wydanie 1



Dekiel betonowy

Pokrywa

Podwyższenie

Dno