

Zbiornik na wodę opadową [okrągły]



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 z kręgów 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, spłukiwanie WC, czy pranie.

Elementy zbiornika magazynującego wody opadowe stanowią kręgi betonowe, (o przekroju okrągłym), płyta górna (pokrywa) oraz właz żeliwny lub betonowe podwyższenie z dekle.

Zbiorniki z kręgów 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.

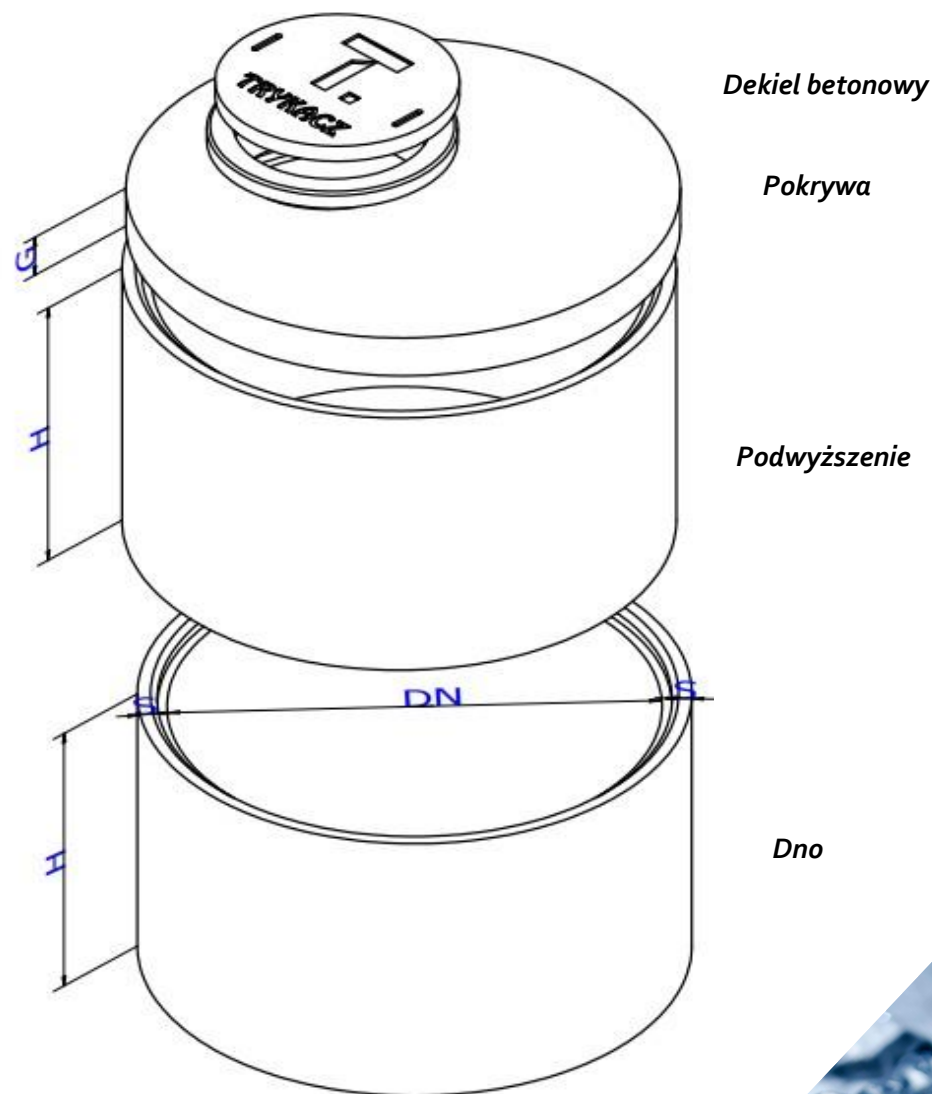
Szczegółowe informacje o wyrobie znajdują się w instrukcji: „Betonowe zbiorniki na wody opadowe: Opis i zastosowanie”.

Rodzaj elementu	Wymiary [cm]			Masa [kg]	Pojemność [m ³]
	DN	H	S/G		
Podstawa	150	1000	9	1610	1,6
Podwyższenie 100cm		1000	9	1060	1,8
Pokrywa D400	180	-	15	895	-
Podstawa	200	1000	9	2125	2,7
Podwyższenie 100cm		1000	9	1385	3,1
Pokrywa D400	224	-	15	1352	-

Dostępność: stała oferta

Wyroby spełniają wymagania techniczne zawarte w Aprobacie Technicznej:

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



Zbiornik na wodę opadową [okrągły]
