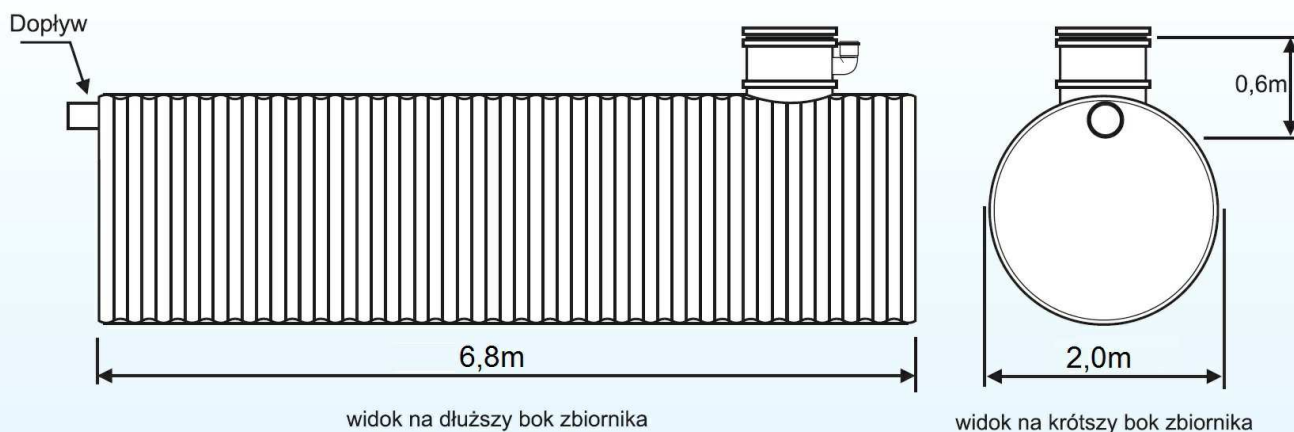


ZBIORNIKI BEZODPŁYWOWE POJ. 20m³

Zbiorniki bezodpływowe (szamba szczelne) z polietylenu (HDPE) przeznaczone są do gromadzenia ścieków, deszczówki, itp..

Standardowa wysokość wjazdu rewizyjnego zbiornika wynosi około 0,6m. Można ją zwiększyć poprzez stosowanie i łączenie nadbudów. Na życzenie klienta istnieje możliwość fabrycznego wykonania nadbudowy wjazdu rewizyjnego do żądanej wysokości.

Produkt posiada następujące certyfikaty: **Aprobata Techniczna: AT/2008-08-0214/A1**
Atest Higieniczny : HK/W/0379/01/2008



Temat: PROJEKT BUDOWLANY GMINNEJ PRZYCHODNI ZDROWIA W MIERZESZYNIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU 83-041 MIERZESZYN, UL. WOLNOŚCI, DZ. NR 523/2, 523/3, 523/4, 523/6, 191/2.				
Inwestor: Gmina Trąbki Wielkie 83-034 Trąbki Wielkie, ul. Gdanska 12			Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowa: JurCAD Pracownia Architektoniczna Krzysztof Jur ul. Wileńska 59/d/6, 80-215 Gdańsk			Branża: SANITARNA	
Tytuł rysunku: ZBIORNIK SZCZELNY NA DESZCZÓWKĘ			Skala: -----	Nr rewizji: 00
Nr rysunku: SZ07				
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Tomasz Polajdowicz	POM/0046/POOS/09	Instalacje Sanitarne	
Sprawdzający	mgr inż. Patryk Maciej Pietrzak	WAM/0046/POOS/11	Instalacje Sanitarne	
Data:	luty 2020	Kopiowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących		