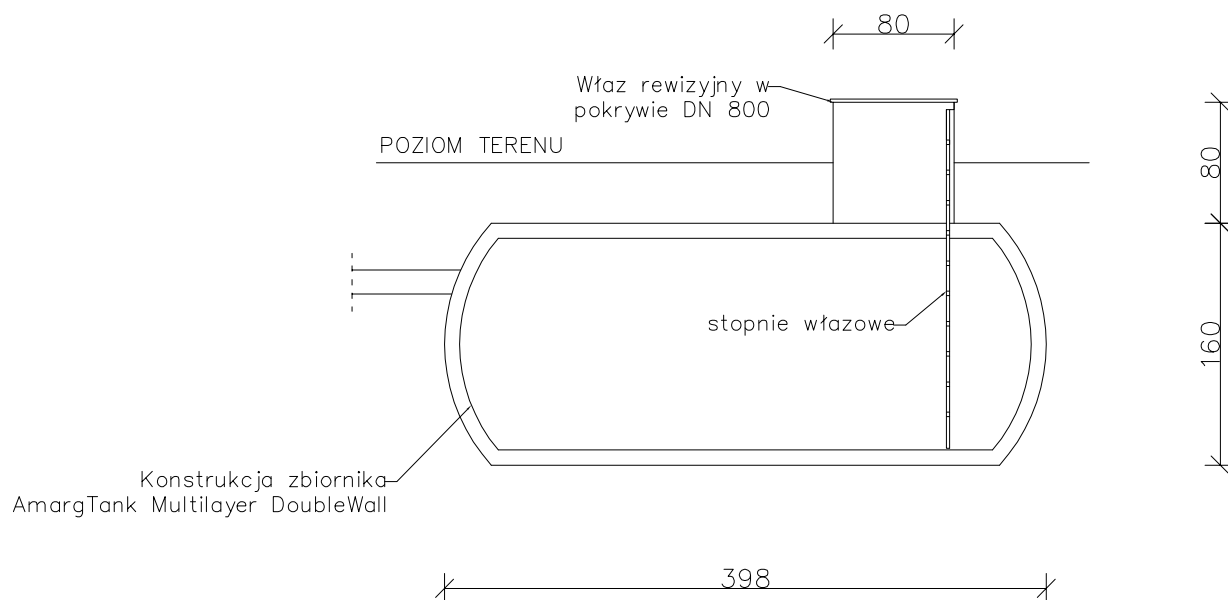


JEDNOKOMOROWY ZBIORNIK MONOLITYCZNY NA ODCIEK CHEMICZNY FIRMY AMARGO O POJEMNOŚCI $V=8,0\text{m}^3$

ZBIORNIK NA ODCIEK
CHEMICZNY 1:50



Bezodpływowy zbiornik awaryjny na odciek chemiczny
(w razie pożaru) o pojemności $V= 8,0 \text{ m}^3$ wraz z
przykanalikiem $\varnothing 160$. Zbiornik wykonany w technologii nawojowej.

Podstawowe parametry zbiornika:

- typ zbiornika – bezciśnieniowy, podziemny w osi poziomej,
- ciśnienie obliczeniowe – hydrostatyczne,
- pojemność użytkowa zbiornika – $V=8 \text{ m}^3$,
- temperatura obliczeniowa – 20° ,
- materiał wykonania zbiornika – rura nawojowa PEHD, ścianka podwójna,
- posadowienie – podziemne,
- średnica wewnętrzna – 1600 mm,
- właz rewizyjny w pokrywie DN 800, komin o wysokości $L=800 \text{ mm}$, stopnie włazowe,
- odpowietrzenie – DN 150

UWAGA: Dopuszcza się zastosowanie innego zbiornika
niż wskazany powyżej pod warunkiem
spełnienia zakładanych parametrów.

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034					
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
PROJEKTANT	KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14	PODPIS		
	INSTAL.SANIT.	MIROSLAW MUSIELAK, NR UPR. 271/02/DUW	PODPIS		
	ASYSTENT PROJEKTANTA	MACIEJ OWSIAK	PODPIS		
TYTUŁ RYSUNKU		BEZODPŁYWOWY ZBIORNIK NA ODCIEK CHEMICZNY	SKALA 1:50	RYS. NR T-8	DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 25.07.2022
					s.29

MTM PROJEKT