

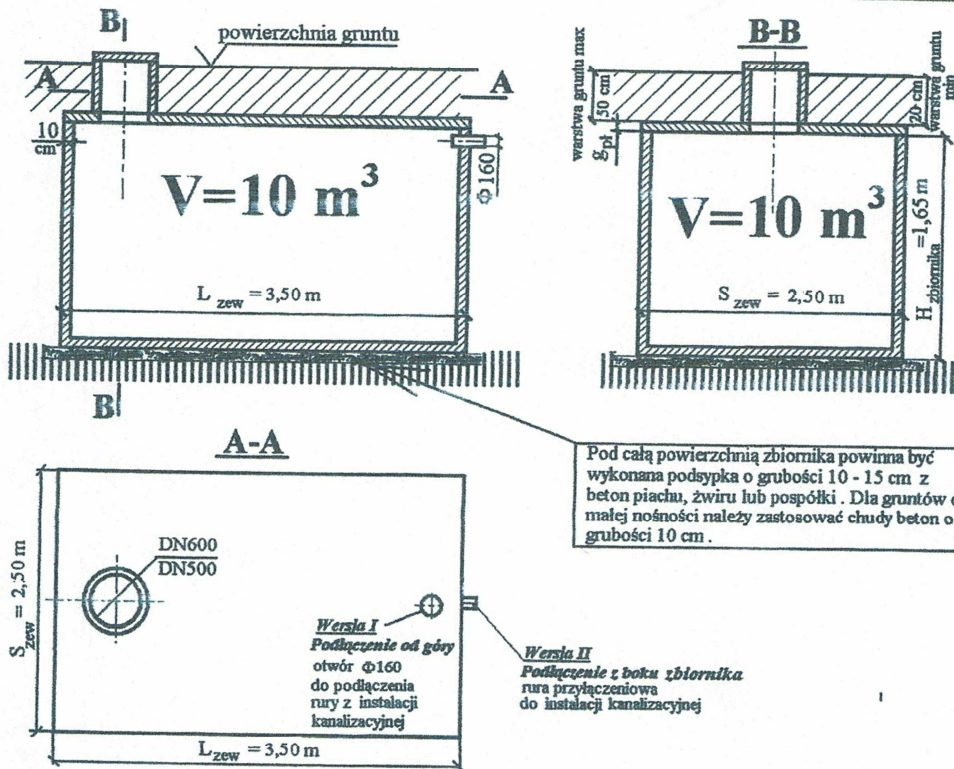
# BRAT BET

# BRA-T-BET

Marzanna Michalska  
WYSOKIEJ JAKOŚCI ZBIORNIKI ŻELBETOWE

## ZBIORNIK ŻELBETOWY BR-10

O POJEMNOŚCI 10m<sup>3</sup>




1/ Przewidywane są dwie wersje płyt pokrywowych o zróżnicowanej nośności pionowej  
- płyta pokrywowa o gr. 12 cm i symbolu PZ, dla zbiorników na terenach zielonych  
- płyta pokrywowa o gr. 16 cm i symbolu PP, dla zbiorników stosowanych w miejscach gdzie może występować obciążenie od ruchu pojazdów osobowych

2/ Przewiduje się możliwe wykonanie kominów włączonych nad płytą pokrywową z rur betonowych w dwóch wielkościach średnic o wymiarach DN 600 lub DN500.

3/ Możliwe jest wykonanie przyłącza instalacji kanalizacyjnej w dwóch wersjach:

- Wersja I – podłączenie od góry
- Wersja II – podłączenie z boku zbiornika

Szambo wykonane ze zbrojonego betonu B20 z dodatkiem plastyfikatora WRDA 80D produkcji np. firmy Grace oraz Abizolu. Należy stosować produkty posiadające Atesty Higieniczne wydane przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny.

rewizja	data	opis zmian	opracował
A	19.02.2024	Opracowanie podstawowe	A
Inwestor			
GMINA NASIELSK			
projektant			
 <div>ul. Parkowa 1 06-150 Świercze T. 503 388 166 E. pdn.inzynieria@gmail.com</div>			
faza			
PROJEKT BUDOWLANY			
projekt			
BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I ZBIORNIKIEM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE V=10m3 05-190 Nasielsk, Głodowo Wielkie dz. nr 26, obręb: 0013 Głodowo Wielkie, jed.ew. 141404_5 Nasielsk			
projektował	uprawnienia	podpis	
Lech Słepowroński	5583 / 61 art. 364		
projektował	uprawnienia	podpis	
opracował	uprawnienia	podpis	
inż. Krzysztof Turczyński			
rysunek			
Osadnik ścieków bytowych o poj.V=10,0m3			
skala	data	projekt	arkusz
-	16.01.2025	2506	PZT - 2506 - 02
			0A