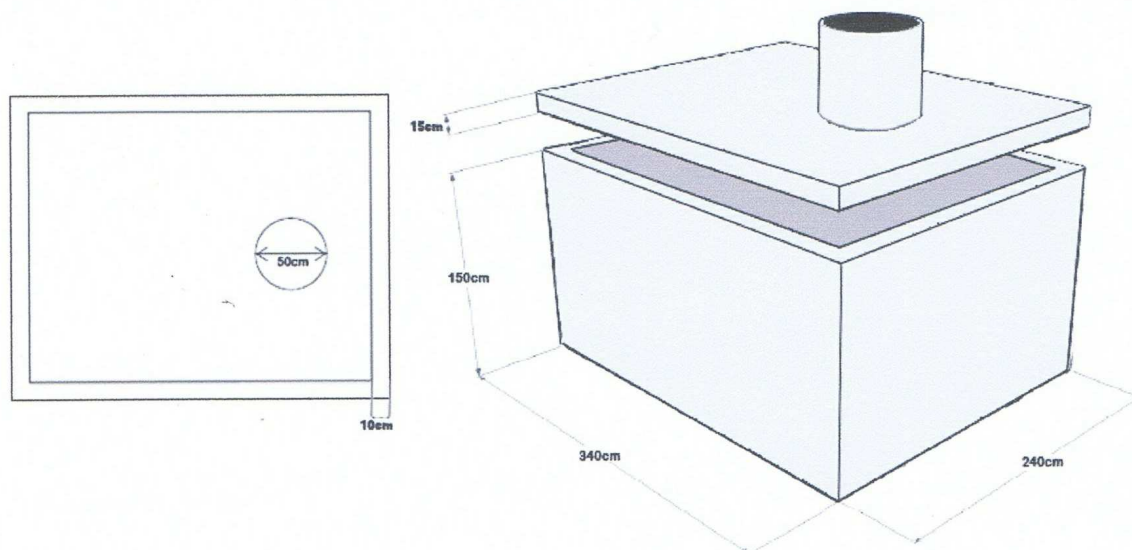


## PROJEKT TECHNICZNY

Zbiornik żelbetonowy bezodpływowy na ścieki o pojemności 10 tys. litrów.



### BUDOWA ZBIORNIKA

- Beton klasy B-25
- Plastyfikatory (środek chemiczny dodawany do betonu zapewniający wodoszczelność)
- Stalowe zbrojenie, pręt żebrowany 80mm, 10mm i 12mm.
- Kruszywo dolomitowe, piasek płukany.
- Podwójna zewnętrzna warstwa IZOLBETU (zapewniająca dodatkową szczelność).

<b>Temat:</b> 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.				
<b>Inwestor:</b> Gmina Trąbki Wielkie 83-034 Trąbki Wielkie, ul. Gdanska 12			<b>Stadium:</b> PROJEKT WYKONAWCZY	
<b>Jednostka projektowa:</b> JurCAD Pracownia Architektoniczna Krzysztof Jur ul. Wileńska 59/d/6, 80-215 Gdańsk			<b>Branża:</b> SANITARNA	
<b>Tytuł rysunku:</b> ZBIORNIK SZCZELNY NA ŚCIEKI SANITARNE			<b>Skala:</b> -----	<b>Nr rewizji:</b> 00
<b>Nr rysunku:</b> SZ04				
<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIĘ NAZWISKO</b>	<b>NUMER UPRAWNIEŃ</b>	<b>SPECJALNOŚĆ</b>	<b>PODPIS</b>
Projektant	mgr inż. Tomasz Polajdowicz	POM/0046/P00S/09	Instalacje Sanitarne	
Sprawdzający	mgr inż. Patryk Maciej Pietrzak	WAM/0046/P00S/11	Instalacje Sanitarne	
<b>Data:</b>	luty 2020	Kopiowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących		