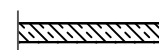



**UWAGI:**

1. WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOŚZĄ SIĘ DO POZIOMU  $\pm 0,00$ =WIERZCH SCIANY ZBIORNIKA
2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]
3. DANE MATERIAŁOWE:
  - BETON KONSTRUKCYJNY WYLEWANY NA BUDOWIE - C25/30 (B30) W8
  - STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (RB 500W)
  - STRZEMIIONA: AIII-N (RB 500W)
  - STAL PROFILOWA: S235JR
4. OTULENIE PRETÓW ZBROJENIOWYCH:
  - 50mm - FUNDAMENTY
  - 30mm - ELEMENTY WYLEWANE NA BUDOWIE
5. IZOLACJE CZĘŚCI PODZIEMNEJ:
  - POZIOMA - FOLIA IZOLACYJNA
  - ŚCIAN BOCZNYCH - ROZTWORY ASFALTOWE
6. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM I "BRANŻAMI"
7. FUNDAMENTY NALEŻY POSADOWIĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU C12/15 (B15) GR. 10cm
8. W TRAKCIE WYKONYWANIA ROBÓT FUNDAMENTOWYCH NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA RODZAJ GRUNTU W POZIOMIE POSADOWIENIA.  
W PRZYPADKU STWIERDZENIA SŁABEJ WARSTWY NALEŻY POGŁĘBIĆ WYKOP DO WARSTW NOŚNYCH, A RÓŻNICĘ WYSOKOŚCI WYPEŁNIĆ CHUDYM BETONEM C12/15 (B15)

**LEGENDA:**

-  - ELEMENTY BEZ ZMIAN
-  - ELEMENTY DO WYBURZENIA

Inwestor: <b>Przedsiębiorstwo Inżynierii Mijeskiej Sp. z o.o.</b> <b>ul. Szarych Szeregów 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice</b>			
Tytuł opracowania: Zbiornik wód deszczowych - naprawa i modernizacja: podniesienie ścian zbiornika, modernizacja odpływu, opomiarowanie.			
Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY - WYBURZENIA</b> <b>ZBIORNIK GŁÓWNY</b>			
Tytuł rysunku: <b>AKSONOMETRIA 1</b>			Data: 02.09.2025
Projektant branży konstrukcyjnej	<b>mgr inż. Szymon Duda</b> <b>SLK/3988/POOK/11</b>		Skala: 1:100
Projektant sprawdzający branży konstrukcyjnej	<b>mgr inż. Jacek Łaciak</b> <b>SLK/3987/POOK/11</b>		Nr rysunku: <b>03/W</b>