



UWAGI:

- WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOSZĄ SIĘ DO POZIOMU  $\pm 0,00$ =WIERZCH ŚCIANY ZBIORNIKA
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]
- DANE MATERIAŁOWE:
  - BETON KONSTRUKCYJNY WYLEWANY NA BUDOWIE – C25/30 (B30) W8
  - STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (RB 500W)
  - STRZEMIONA: AIII-N (RB 500W)
  - STAL PROFILOWA: S235JR
- OTULENIE PRETÓW ZBROJENIOWYCH:
  - 50mm – FUNDAMENTY
  - 30mm – ELEMENTY WYLEWANE NA BUDOWIE
- IZOLACJE CZĘŚCI PODZIEMNEJ:
  - POZIOMA – FOLIA IZOLACYJNA
  - ŚCIAN BOCZNYCH – ROZTWORY ASFALTOWE
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM I "BRANŻAMI"
- FUNDAMENTY NALEŻY POSADOWIĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU C12/15 (B15) GR. 10cm
- 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)

Inwestor: <b>Przedsiębiorstwo Inżynierii Mijeskiej Sp. z o.o. 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 - INWENTARYZACJA ZBIORNIK GŁÓWNY</b>			
Tytuł rysunku: <b>AKSONOMETRIA 2</b>			Data: 02.09.2025
Projektant branży konstrukcyjnej	<b>mgr inż. Szymon Duda SLK/3988/POOK/11</b>		Skala: 1:100
Projektant sprawdzający branży konstrukcyjnej	<b>mgr inż. Jacek Łaciak SLK/3987/POOK/11</b>		Nr rysunku: <b>06/I</b>