



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)
 - STRZEMIONA: 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)

Inwestor: Przedsiębiorstwo Inżynierii Mijeskiej Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice			
Tytuł opracowania: Zbiornik wód deszczowych - naprawa i modernizacja: podniesienie ścian zbiornika, modernizacja odpływu, opomiarowanie.			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY - INWENTARYZACJA ZBIORNIK GŁÓWNY			
Tytuł rysunku: AKSONOMETRIA 1			Data: 02.09.2025
Projektant branży konstrukcyjnej	mgr inż. Szymon Duda SLK/3988/POOK/11		Skala: 1:100
Projektant sprawdzający branży konstrukcyjnej	mgr inż. Jacek Łaciak SLK/3987/POOK/11		Nr rysunku: 05/I