



- UWAGI:**
1. Poziom posadowienia  $-0,80m$  ppt
  2. Poziom odniesienia  $+/-0,00m=wg$  architektury
  3. Beton C20/25 (B25), podbeton C8/10 (B10) gr. 10 cm
  4. Nie wolno dopuścić do uplastycznienia gruntów spoistych. Natychmiast po wykonaniu wykopów fundamentowych spód wykopu zabezpieczyć przed uplastycznieniem wylewając 10cm chudego betonu C8/10.
  5. Niniejsza dokumentacja konstrukcyjna jest elementem całościowej dokumentacji międzybranżowej i została wykonana zgodnie z zasadą wzajemnego uzupełniania się materiałów graficznych i opisowych.
  6. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym, projektami branżowymi oraz opisem technicznym. W przypadku zauważonych niezgodności należy kontaktować się z nadzorem autorskim. Opis techniczny stanowi integralną część projektu.
  7. Wykonawca przed wykonaniem robót i elementów lub ich montażem jest zobowiązany do sprawdzenia ilościowego oraz dokonania odpowiednich domiarów z natury.O jakichkolwiek niezgodnościach (w tym wymiarowych) i wątpliwościach należy niezwłocznie poinformować pisemnie jednostkę projektową.
  8. Wszystkie materiały muszą spełniać obowiązujące wymagania techniczne i posiadać właściwe aprobaty, atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi polskimi normami oraz przepisami.

BRANŻA: KONSTRUKCJA	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT: mgr inż. Katarzyna Starzecka w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
DATA: 08.2021	SKALA: 1:50
NR RYS.: K-01	