



- LEGENDA:
- BLOKOWY BETONOWY: DKN - DOLNA KRAWIEDZ NAPORCZA
  - DKW - DOLNA KRAWIEDZ WIENCA
  - DKP - DOLNA KRAWIEDZ PODOLASU
  - DKP - GORNA KRAWIEDZ PODOLASU
  - PP - POZIOMA POSADZOWIENIA
  - PP - KOTWIE ARCHYTEKTONICZNA
  - ELEMENTY ŻELBETOWE: KOTWIE KONSTRUKCJA

- UWAGI:
1. Beton - B30 (C25/30) - elementy powyżej poziomu gruntu
  2. B30 (C25/30) - elementy poniżej poziomu gruntu
  3. Długość słupów - 6000mm, 6500mm, 6500mm, 2002x17-B)
  4. Elementy nie stykające się z gruntem - 2,5-3cm, zgodnie z wytycznymi dla danej klasy REI z wytycznymi w części opisowej projektu;
  5. Elementy stykające się z gruntem - 5cm;
  6. Fundamenty posadowić na warstwie podłożu z chudego betonu o grubości min. 10cm oraz podspółki posadowić zagęszczoną do Is=0,97 grubości 20-30cm.
  7. Słupy fundamentowe oraz słupy pionowe wykonać z bloków fundamentowych gr. 25cm, zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym.
  8. Słupy pionowe o wyjątku z fundamentów słupów do słupów, 5cm.
  9. Zabezpieczenie załobionych elementów konstrukcji uwzględniono w grubości otuliny żelaznej.
  10. Rysunki sporządzić i porównać z częścią architektoniczną oraz ze studium technicznym.
  11. Wszelkie zmiany w konstrukcji należy skonsultować z konstruktorem.

<b>ARCHITECTURAL PROJECT</b>	
<b>STUDIO PROJEKTOWE</b>	
Marek Karolczyk ul. Żeromskiego 7A, 97-425 Żółów www.archimil.eu, biuro@archimil.eu tel. 604 883 830	
Nazwa inwestycji: <b>Budynek żłobka samorządowego</b> dz. nr 683 obręb 05 Kluki gmina Kluki	
Typu rysunku <b>RZUT POZIOMU ATTYK SZALUNEK</b>	
Faza projektu <b>Projekt wykonawczy</b>	
Projektant <b>mgr inż. MACIEJ JASZCZYK</b> Specjalność konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń SIK/7182/PB/KM/14	
Data: Lipiec 2023	
Sprawdzający <b>mgr inż. PIOTR WOJCIECHOWSKI</b> Specjalność konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń SIK/7182/PB/KM/17	
Skala rysunku <b>1:50</b>	
Nr arkusza <b>K-03</b>	