



BETON C16/20 (B20)-W8  
STAL A-IIIN (RB500W)  
STAL A-0 (St0S-b)

- UWAGI:
1. Dopuszcza się wybieranie mechaniczne gruntu w obręsie budynku do głębokości 20cm nad projektowanym poziomem posadowienia fundamentów.
  2. Ostatnia 20cm warstwy gruntu wybierać ręcznie do projektowanego poziomu posadowienia nie naruszając struktury gruntu rodzimego.
  3. Projekt fundamentów rozpatrywać wraz z projektami branżowymi.
  4. Nie dopuszcza się odkopywania fundamentów poniżej poziomu posadowienia po ich wykonaniu.
  5. Układ warstw zapewniających wodoszczelność na warstwie chudego betonu wraz z izolacjami przyjąć wg rys. przekroju A-A.
  6. Szczegóły zbrojenia fundamentów wg detali wg detali PT.
  7. Otulina zbrojenia 5cm, Beton C16/20 (B20), W8, stal A-IIIN, A0.
  8. Poziom parteru ±0,00=108,5 m n.p.m
  9. Ławy należy połączyć ze stopami fundamentowymi zbrojeniem.
  10. Przerwy w betonowaniu ustalić w nadzorach
  11. Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, pod nadzorem uprawnionej osoby.
  12. Wykop fundamentowy powinien zostać odebrany przez ułożoną na uprawnionego geotechnika.

STATUS: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

**KRAJAN**  
PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE  
KRAJAN Sp. z o.o.  
Wiśniewa 18  
89-400 Sepólno Krajeńskie  
t. 052 388 10 10 email: krajjan@inbox.com  
t.k. 502 48 37 21 www: www.pphkrajjan.pl

INWESTOR: GMINA KOŁO  
UL. H. SIENKIEWICZA 23  
62-600 KOŁO

PROJEKT: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z  
ZADASZENIEM O STALEJ KONSTRUKCJI  
LOKALIZACJA: KIELCZEW SMYŻNY I; DZ. NR 378  
OBRĘB 009 KIELCZEW SMUŻNY

TYTUŁ RYS.: RZUT FUNDAMENTÓW

PROJEKTANT KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY: mgr inż. Karol Sienkiewicz  
UPR.Nr.ZAP/0131/P00K/12  
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY: mgr inż. Wojciech Sienkiewicz  
UPR.Nr.KUP/0109/PWOK/08

SKALA: 1:500 NR. PROJ. 06/2023 NR. RYS. 2AB DATA: 06.2023