



Błahy: C30/36(B9S)  
 Ciężki beton: C8/10(B10)  
 Siatka zbrojeniowa: B500B  
 Otulina: ław fundamentowych 5 cm

- Uwagi:
1. Przyjąć gęstość przemieszczenia gruntu,  $\gamma_{gr} = 0,80 \text{ m p.a.}$ .
  2. Właściwości mechaniczne betonu i stali zgodnie z normami.
  3. Podłogi fundamentowymi wykonawczymi warstwy chropowatej betonu, posadziwi terenu.
  4. Siatka zbrojeniowa wykonana z drutu o średnicy  $\phi = 10 \text{ cm}$ .
  5. Siatka zbrojeniowa wykonana z drutu o średnicy  $\phi = 10 \text{ cm}$ .
  6. W baszch i słupach fundamentowych z zapoczątkowanymi przędniami i słupami.
  7. Zastosowanie siatki zbrojeniowej B500B.
  8. RZUT FUNDAMENTÓW WYKONANY WSKAZUJĄC WSKAZANIE WSKAZANIE WSKAZANIE.

<b>PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DOKUMENTACJA B.C.</b> <b>FOS SA</b> ul. Wolności 10, 67-200 Wądołowa tel. 601 799 381, 601 799 319 www.projektowanie-nadzor.com.pl	
Inwestor: GMINA WĄDOŁOWA, PL, KONSTYTUCJA 3 MAJA 1, 67-200 WĄDOŁOWA Budowa: Budowa budynku procesora wraz z infrastrukturą techniczną i ujęciem wody	Data: 02.08.2020 Wzrost: 1:50
Tytuł: RZUT FUNDAMENTÓW	Nr projektu: K1 Nr opisu: K1
Projektant: mgr inż. Sławomir Fossa mgr inż. Paweł Brykwański	Data: 02.08.2020