


Beton: C25/30 W8  
Stal: B500SP,  
Otulina: c=30mm-elem. naziemne  
c=50mm-elem. podziemne  
Klasa konstrukcji – S4  
Klasa ekspozycji – XC2  
Min. średnica wew. zagięcia prętów 4φ  
Min. długość zakładu prętów 50φ

HOMEKONCEPT.		
HOMEKONCEPT ul. Grzegorzewska 67F/1, 31-559 Kraków www.homekoncept.pl		
Temat opracowania: PROJEKT DOMU JEDNORODZINNEGO HOMEKONCEPT 98 L		
Branża: KONSTRUKCJA		Data opracowania: 06.2025
Faza: PROJEKT TECHNICZNY		
Projektant: mgr inż. Paweł Fedorowicz upr. nr MAP/0629/PBKb/19		
Inwestor:		
Adres inwestycji:		
Adaptacja:		
Data adaptacji:		
Skala: 1:100	Nazwa rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW	Nr rysunku: K 1.1
NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. ORYGINALNY PROJEKT ZAWIERA HOLOGRAM: NA STRONIE TYTUŁOWEJ, NA RZUCIE PARTERU I PODDASZA, PIECZĄTKĘ W KOLORZE NIEBISKIM NA RYSUNKACH ARCHITEKTONICZNYCH.		

\* – głębokość posadowienia budynku w zależności od warunków gruntowych  
1. Połączenie zbrojenia ław oraz wieńca ścian fundamentowych zgodnie ze sztuką budowlaną.  
2. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Warstwy wykończeniowe zgodnie z architekturą.  
3. Ławy fund. żelbetowe zbrojone prętami #12. Zachować ciągłość zbrojenia w narożach oraz przy połączeniu typu "T". Ławy wykonać na warstwie chudego betonu. Ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych.  
4. Izolacje przeciwwilgociowe dobrać do istniejących warunków gruntowo-wodnych w oparciu o dane geologiczne.  
5. Warstwy pod posadzką w zależności od rodzaju gruntu należy odpowiednio zagęścić, o wymaganych parametrach warstw decyduje Projektant Adaptujący.  
6. Zestawienie stali zbrojeniowej na rys. K 4.1.  
7. Pod kominem dymowym wykonać grubszą warstwę chudego betonu. Pierwszą kształtkę kominową wypełnić betonem.

