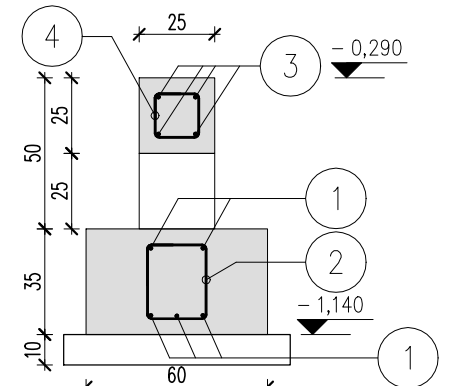


SKALA 1:25

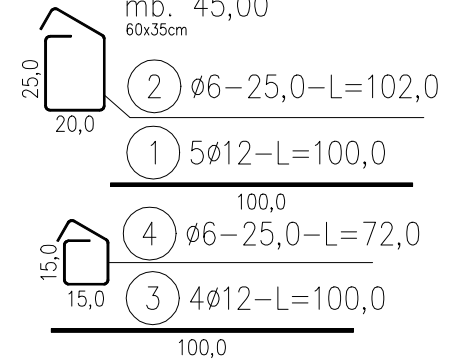
Wieniec-0.1

33,00mb  
25x25cm



ŁAWA-1.1

mb. 45,00  
60x35cm



HOMEKONCEPT.

HOMEKONCEPT  
ul. Grzegorzeczka 67F/1, 31-559 Kraków  
www.homekoncept.pl

Temat opracowania:

PROJEKT GARAŻU  
HOMEKONCEPT G8

Branża: KONSTRUKCJA  
Data opracowania: 09.2023

Faza: PROJEKT TECHNICZNY

Projektant:  
mgr inż. Paweł Fedorowicz  
upr. nr MAP/0629/PBKb/19

Inwestor:  
Dariusz Matoga  
ul. Myślenicka 15  
32-447 Siepraw

Adres inwestycji:  
dz. nr 2620/4 obr. 0003 Siepraw,  
gmin. 120906\_2. Siepraw, miejscowość Siepraw,  
gmina Siepraw, powiat myślenicki, woj. małopolskie

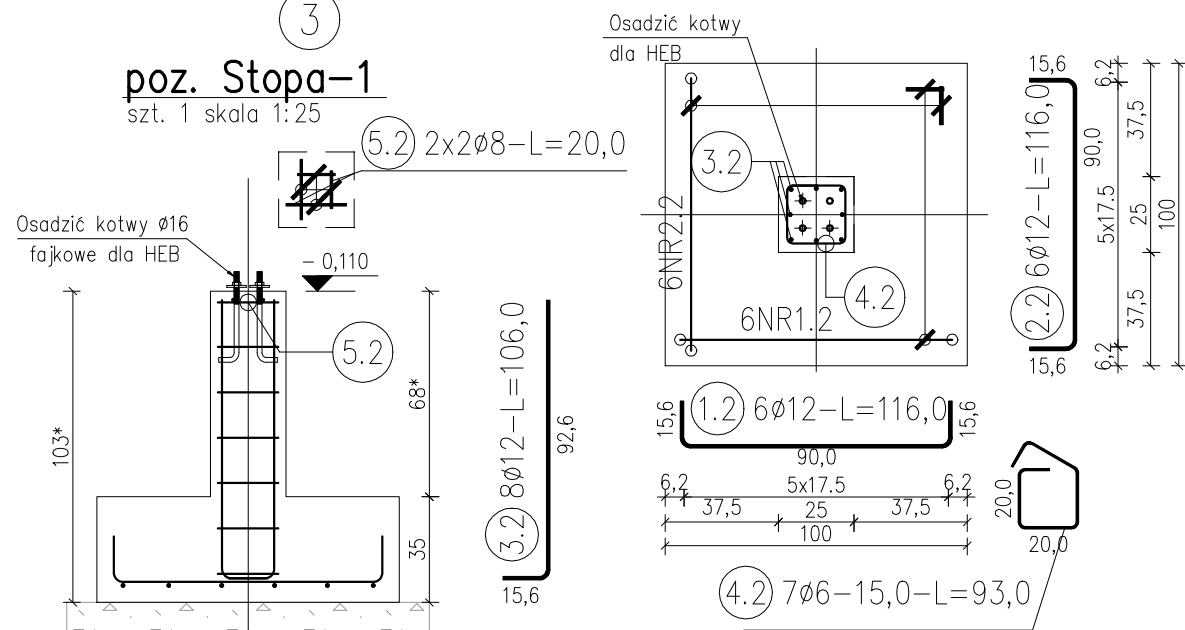
Adaptacja: Data adaptacji:

Skala: 1:50  
Nazwa rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW  
Nr rysunku: K.1.1

Niniejsze opracowanie 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, pieczęć w kolorze niebieskim na rysunkach architektonicznych.

poz. Stopa-1

szt. 1 skala 1:25



Beton: C25/30  
Stal: B500SP  
Otulina: c=25mm-elem. naziemne c=50mm-elem. podziemne  
Klasa konstrukcji - S4  
Klasa ekspozycji - XC2  
Min. średnica wew. zagięcia prętów 4ø  
Min. długość zakładu prętów 50ø

- Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Warstwy wykończeniowe zgodnie z architekturą.
- Ławy fund. żelbetowe zbrojone prętami #12 o wymiarach 60x35cm. Zachować ciągłość zbrojenia w narożach oraz przy połączeniu typu "T". Ławy wykonać na warstwie chudego betonu. Ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych. Zestawienie stali zbrojeniowej na rys. K.2.1.
- Izolacje przeciwwilgociowe dobrać do istniejących warunków gruntowo-wodnych w oparciu o dane geologiczne.
- Warstwy pod posadzką w zależności od rodzaju gruntu należy odpowiednio zagęścić, o wymaganych parametrach warstw decyduje Projektant Adaptujący.
- Pod kominem należy wykonać grubszą warstwę chudego betonu - 30cm, a pierwszą kształtkę wypełnić betonem