

# RZUT FUNDAMENTÓW

## skala 1:100

Projektowane ławy, stopy fundamentowe posadowione na warstwie chudego betonu gr.10cm  
SF-stopa fundamentowa zbrojona prętami #12 ze stali A-III(34GS)  
RŻ - rdzenie żelbetowe 25x25cm zbrojone prętami 4#12(14) ze stali A-III(34GS)  
PŻ - pecek żelbetowy 20x20cm zbrojony prętami 4#10 ze stali A-III(34GS) strzemiona  $\phi$  6 co 15cm ze stali A-0(S10S)  
W-1 - wieniec żelbetowy 25x30cm zbrojony prętami 8#12 ze stali A-III(34GS) strzemiona  $\phi$  6 co 30cm ze stali A-0(S10S)  
W-2 - wieniec żelbetowy o przekroju 25x14cm zbrojony prętami 4#12 ze stali A-II(34GS) strzemiona  $\phi$  6 co 30cm ze stali A-0(S10S)  
Ł1-Ł2 - ława fundamentowa zbrojona prętami 4#12 ze stali A-III(34GS)  
Beton B25  
Stal: # - A-III(34GS)  
 $\phi$  - A-0(S10S)

SF1(SF2/3) - 80x80x40cm  
SF4 - 60x60x40cm  
SF5 -  $\phi$  30  
Ł1- 35x40cm  
Ł2 - 25x40cm  
PŻ - 20x20cm

