

UWAGI:

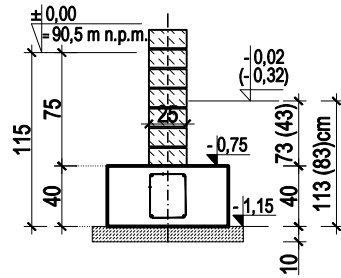
- Poziom **±0,00=90,5 m.n.p.m.**
- Rysunek rozpatrywać z pozostałymi rysunkami oraz całością dokumentacji.
- Głębokość posadowienia fundamentów zaprojektowano na poziomie -1,15 m = 89,35m n.p.m.  
Rzędna posadowienia jest podana w odniesieniu do poziomu 0,00
- Po wykonaniu wykopu należy dokonać odbioru geologicznego podłoża gruntowego.
- Pod fundamentami należy wykonać warstwę betonu podkładowego gr.10cm
- Zachować ciągłość zbrojenia ław fundamentowych w narożach i na długości.  
Pręty łączyć na zakład min. 60cm.
- Przed zabetonowaniem fundamentów umieścić wytyki dla słupów żelbetowych.
- Izolację fundamentów należy wykonać zgodnie z opisem zawartym w części architektonicznej projektu oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
- Wykopy chronić przed zalaniem wodą.
- Wszystkie wymiary i długości należy sprawdzić na miejscu budowy.
- W oznaczonych miejscach pod słupami żelbetowymi należy wzmocnić ławę poprzez dołożenie zbrojenia dołem - siatka #12 co 15cm

LEGENDA:

hd =..... - poziom dolnej krawędzi elementów konstrukcji  
w odniesieniu do poziomu 0,00

L-.... ławy fundamentowe  
SF-... stopy fundamentowe

Ściany fundamentowe  
- z bloczków betonowych kl.15 na zaprawie cementowej M10



FUNDAMENTY:  
Klasa ekspozycji - XC1  
**BETON B30 (C25/30)**  
Stal A-IIIIN (B500SP)  
Max wartość w/c = 0,65  
Min zawartość cementu - 260 kg/m³  
Nominalna grubość otuliny - 50 mm

RZUT FUNDAMENTÓW

1:50

0

PT-K-01