

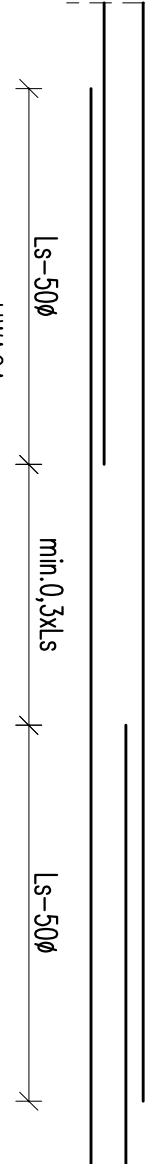
RZUT FUNDAMENTÓW  
SKALA 1:50

- UWAGA – Roboty żelbetonowe:  
1. PRETY ZBROJENIOWE W OBRĘBIE OTWORÓW ROZSIŃCĄĆ I/LUB PRZECIĄC I ZAGŁĄC, CHYBA ŻE POKAZANO INACZEJ NA RYSUNKACH SZCZEGÓŁOWYCH.  
2. SŁUPY ORAZ INNE OSIĄGNIĘTE ELEMENTY BETONOWE FASZOWAĆ NA KRAWĘDZIACH 22cm.  
3. WE WSZYSTKICH ELEMENTACH BETONU PO UŁOŻENIU WBRNĄĆ I PEŁNIONĄC.  
4. ELEMENTY NALEŻY BETONOWAĆ W CAŁOŚCI, NALEŻY UNIKAĆ PRZEDŁAMOWYCH PRZEWÓW W BETONOWNI.  
5. OTULIENIE PRĘTÓW ŻEBR. 2 CM ( DŁA FUND. 5 CM).  
6. IZOLACJA MEDYC PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO  
7. WYKONAĆ WARSZTATY SŁUBANE I IZOLACYJNE W NARZĄDOWYCH MIEJSCACH.

- UWAGA ODOJUNE:  
1. RYSUNKI ROZPARWIAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.  
2. RZĘDNE I ROZMIARY OTWORÓW PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.  
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBOTY SPRACZDZIĆ W ODPWIEDNICH WADY KOORDYNACJI PRZESTAWIĆ NAZDOROW AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBOT.  
5. WSZYSTKIE PRACE BUDOWANE POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZETZ WSPRACZUJOWANE EBNP POD FACHOWYM NAZDOREM I ZACHOWANIEM ZASAD SIŁOK BUDOWANEJ, ZASAD BHP ORAZ POLSKICH NORM I PRZEPISÓW.  
6. WSZYSTKIE ZMIANY WPROWADZANE PRZETZ WYKONANIE W TRAKCIE TRWANIA ROBOT, JAKŻE JE MAŁOŻE NA CIELO ZMIANIE TECHNOLOGI ROBOT POWINNY BYĆ PRZESTAWIANE NAZDOROW AUTORSKIEMU W CIELO WERYFIKACJI I ZAWIERDZENIA.

- UWAGA – Roboty fundamentowe:  
1. ZABEZPECZĆ SCANY WYKOPU W NIEZBEZPNECH MIEJSCACH GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU POD BUDNEK OKOŁO 110- 120.  
2. DNO WYKOPU POWINNO BYĆ OBRABIANE PRZETZ GEOTECHNIKA.  
3. FUNDAMENTY POSADAWIĆ NA GRANICE RODZIMY I POKŁADZIE BETONOWY.

WYTYCZNE DOT. ŁĄCZENIA PRĘTÓW



- UWAGA:  
1. PRĘTY ŁĄCZĄC NA ZAKŁAD MIN.500  
2. W JEDNYM PRZEBRODU ŁĄCZĄC MAX.50% PRĘTÓW  
3. ODLEŻAŁOŚĆ POWIEDZY ZAKŁADAMI WG DETALU POWYZEJ

UWAGA:

- izolacja pozioma ław popo zgrzewdina
- izolacja pionowa podkład gruntuący+2 izolacja powłokowa
- łodo pokład pod ławy stosować warstwę chudego betonu o gr. min. 10cm klasy C8/10 (B10)
- W przypadku przekopania wykopy bądź w razie wystąpienia gruntu niespójnego poniżej posadowienia należy go wydrzeć i wypełnić chudym betonem.
- Chudy beton posadowić na gruncie rodzinnym nieporuszonym
- No długości zakładu strzeżenia zageścić – rozstów co 15cm
- w ławach rury ochronne pod przebiegiem insulacyjne zgodnie z PT brzozy sanitarnej
- uzbrojenie zgodnie z PT brzozy elektrycznej
- osłodzić poziom posadowienia dopasować do fundamentów istniejących po wykonaniu wykopów

OZNACZENIA:

- Pozym górną ścianą fundamentowej/spód wieńca fundamentowego  
Pozym dolną ścianą fundamentowej/wierzch ławy fundamentowej  
BETON C20/25 (B25)  
ZAGĘSZCZONY POPRZETZ WIBROWANIE Z DOŁĄCZKIEM WODODUSZCZENIACZA DO BETONU  
O DZIAŁANIU UPŁASTYCZAJĄCYM  
FUNDAMENTY POD ŚCIANKI DZIAŁOWE WYKONAĆ JAKO BETONOWE O SZER. 20CM I WYSOKOŚCI 100CM

UWAGA:

- Z ŁAW WYPUŚĆ ZBROJENIE RDZENI I SŁUPÓW  
PRĘTY PODŁUŻNE NA STYKACH I ZAŁAMANIACH  
– ŁĄCZĄC NA PEŁEN ZAKŁAD tj. 55cm  
– ŁĄCZĄC W JEDNYM MIEJSCU max. 2 PRĘTY  
BETON RDZENIE B25 – C20/25  
BETON FUNDAMENTY B25 – C20/25  
STAŁ A–lin /R500W/  
OTULINA FUNDAMENTÓW Cmin– 50mm  
OTULINA ŚCIAN Cmin– 30mm

UWAGA: KOTY WYSOKOŚCIOWE USTALONO WG ±0.00 BUD. ISTNIEJĄCEGO.

