



ŁAWA FUNDAMENTOWA Łf-1

Wymiary: 60x40cm  
Zbrojenie podłużne: 4#12  
Strzemiona: Ø6 co 25 cm

ŁAWA FUNDAMENTOWA Łf-2

Wymiary: 40x40cm  
Zbrojenie podłużne: 4#12  
Strzemiona: Ø6 co 25 cm

ŁAWA FUNDAMENTOWA Łf-2

Wymiary: 100x40cm  
Zbrojenie podłużne: 4#12  
Zbrojenie poprzeczne: #12 co 25cm  
Strzemiona: Ø6 co 25 cm

ŁAWA FUNDAMENTOWA Łf-4

Zbrojenie zgodne z rysunkiem schodów

Beton :C20/25  
Stal: A-IIIIN (RB500W), A-I (St3S)  
Otulina: min. 5cm

UWAGI:

- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montazowych – normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
  - instrukcję, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
- W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami architektonicznymi, a konstrukcyjnymi bądź innymi branżami należy powiadomić projektanta.
- Wypuścić prety do zbrojenia słupów przed wylaniem fundamentów.
- Zapewnić minimum 60cm zakładu prętów.
- Naroża ław dobroić dodatkowymi wkładkami #12 kotwionymi po 100 cm w obu kierunkach ław.

- Pod fundamentami należy wykonać podkład z chudego betonu klasy C12/15
- Ścianę fundamentową wykonać z bloczków betonowych B10. Ścianę fundamentową zwieńczyć wieńcem 24x24 ze zbrojeniem podłużnym 4#12, strzemiona Ø6 co 25cm.
- Wysokość ściany fundamentowej rozpatrywać z rysunkami architektury.
- W przypadku stwierdzenia gruntów nienośnych lub słabonośnych powiadomić projektanta.
- W przypadku wystąpienia gruntów organicznych należy je bezwzględnie wybrać i zastąpić warstwą chudego betonu.
- Przed wykonaniem fundamentów zaleca się wykonanie odwiertów kontrolnych w celu potwierdzenia gruntów przyjętych do obliczeń.
- Fundamenty posadawić na głębokości istniejących. W przypadku różnic między projektem, a stanem faktycznym należy dostosować głębokość posadowienia.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

 <b>DRAFT</b> PROJEKTY BUDOWLANE		ul. Akademicka 3, 35-084 Rzeszów tel. 500 348 155, 511 110 534 biuro@draft.com.pl		
Nazwa inwestycji:				
Rozbudowa budynku remizy OSP wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną				
Nazwa rysunku:				
Rzut fundamentów				
Projektował:				
Imię i nazwisko		Branża	Nr uprawnień	Podpis:
mgr inż. Olga Jasińska		Konstrukcja	PDK/0159/ PWOK/10	
Sprawdził:				
Imię i nazwisko		Branża	Nr uprawnień	Podpis:
mgr inż. Emilia Motak		Konstrukcja	PDK/0140/ PWOK/18	
Data:		Skala:	Nr rys.:	
2022-11		1:100	K-1	