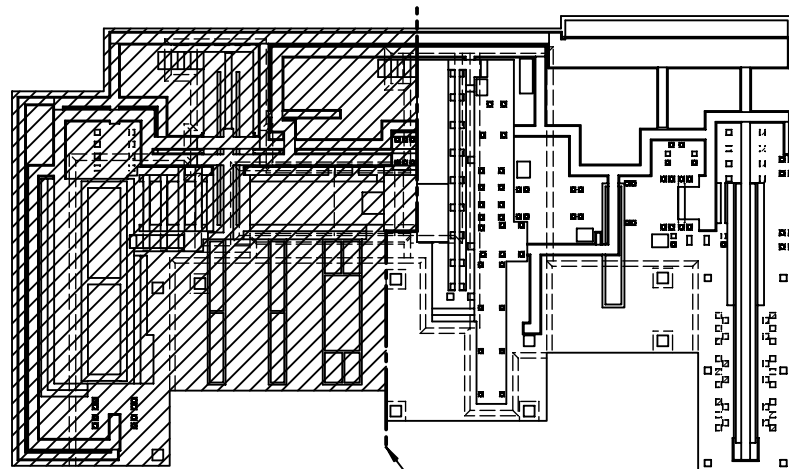


- UWAGI OGÓLNE:**
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją;
 - Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny oraz pozostałe dokumenty projektowe;
 - Wszystkie zaprojektowane elementy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną;
 - Wszystkie wymiary podano w [mm], poziomy w [m];
 - Pod fundamentami wykonać warstwę betonu podkładowego gr.10cm
 - Przed betonowaniem osadzić elementy stalowe wg odrębnego opracowania: PW.K.F.ST.500, S01
 - Nieopisane średnice gębia r=4d dla prętów do średnicy 8-16mm, od 16mm r=7d
 - Sposób wymiarowania prętów (PN-EN ISO 3766:2006)

UWAGI DLA MATERIAŁÓW:

Beton: C30/37
Beton podkładowy: C12/15
Otulina: 60t 50mm, góra i boki 30mm

Stal zbrojeniowa: AIIIIN, BS1500



Wszystkie błędy, omyłki, błędy i uwagi należy uwzględnić w projekcie zgodnie z zasadami projektowania.

Przed budową budynku należy wykonać badania i pomiary na istniejących obiektach budowlanych.

Przed budową budynku należy wykonać badania i pomiary na istniejących obiektach budowlanych.

Przed budową budynku należy wykonać badania i pomiary na istniejących obiektach budowlanych.

Przed budową budynku należy wykonać badania i pomiary na istniejących obiektach budowlanych.

Przed budową budynku należy wykonać badania i pomiary na istniejących obiektach budowlanych.

Przed budową budynku należy wykonać badania i pomiary na istniejących obiektach budowlanych.

Przed budową budynku należy wykonać badania i pomiary na istniejących obiektach budowlanych.

Przed budową budynku należy wykonać badania i pomiary na istniejących obiektach budowlanych.

Przed budową budynku należy wykonać badania i pomiary na istniejących obiektach budowlanych.

Przed budową budynku należy wykonać badania i pomiary na istniejących obiektach budowlanych.

Przed budową budynku należy wykonać badania i pomiary na istniejących obiektach budowlanych.

Przed budową budynku należy wykonać badania i pomiary na istniejących obiektach budowlanych.

Przed budową budynku należy wykonać badania i pomiary na istniejących obiektach budowlanych.

Przed budową budynku należy wykonać badania i pomiary na istniejących obiektach budowlanych.

Przed budową budynku należy wykonać badania i pomiary na istniejących obiektach budowlanych.

Przed budową budynku należy wykonać badania i pomiary na istniejących obiektach budowlanych.

Przed budową budynku należy wykonać badania i pomiary na istniejących obiektach budowlanych.

Przed budową budynku należy wykonać badania i pomiary na istniejących obiektach budowlanych.

Przed budową budynku należy wykonać badania i pomiary na istniejących obiektach budowlanych.

Przed budową budynku należy wykonać badania i pomiary na istniejących obiektach budowlanych.