


Beton C25/30MPa
Stal A-IIIIN, A-0

UWAGA:
OSTATECZNE WYMIARY SPRAWDZIĆ Z NATURY. RÓŻNICE W RYSUNKACH ORAZ STANEM FAKTYCZNYM, ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.

UWAGA!

1. W czasie realizacji ław fundamentowych należy przestrzegać uwag i zaleceń podanych w opisie technicznym
2. Wykopki pod fundamenty przy istniejącej zabudowie wykonywać metodą ręczną.
3. Pod fundamenty należy wykonać podkład betonowy grubości min. 50cm z bet. C8/10 (B10 MPa)
4. W przypadku wystąpienia gruntów nasypowych lub organicznych należy je wymienić na beton B10mpa, do poziomu gruntu nośnego, z pogłębieniem w grunt nośny min. 30cm
5. Całość prac związanych z posadowieniem proj. fundam. i stóp fundam. należy uzgodnić z autorem projektu.
6. Ostateczny sposób posadowienia proj. zabudowy w sąsiedztwie istn. bud. należy rozwiązać bezpośrednio na budowie po wykonaniu wykopów.

LEGENDA:

 FUNDAMENTY NOWOPROJEKTOWANE

 FUNDAMENTY ISTNIEJĄCE

MARIUSZ PSTRĄG 85-829 BYDGOSZCZ UL. KOMBATANTÓW 1 6/35			
TEMAT OPERACJONALNA ZEWNIĘTRZNE SCHODY EWAKUACYJNE O KONSTRUKCJI STALOWEJ	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANSKIEGO ul. Mińska 65 w Warszawie	DATA 24.11.2021r.		
TYTUŁ RYSUNKU RZUT FUNDAMENTÓW	BRANŻA KONSTRUKCJA		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Mariusz Pstrąg Uprawnienia Subskana do Projektowania bez Organizacji w Specjalności Konstrukcyjno-Budowlanej nr ewid. K02/10029/7500/19	SKALA 1:50		
SPRAWDZIŁ	NR RYS. K-01		