



MATERIAŁ:
BETON C25/30 (B30)
PODBETON C16/20 (B20)
STAŁ ZBROJENIOWA C (B500SP)
SIATKA Q335-STAŁ B500A
STAŁ S235JR-KONSTRUKCJA GŁÓWNA
STAŁ S355JO-KOTWY, STEŻENIA
PODLEWKA CERESIT CX15

UWAGI:
1. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie.
2. Wszystkie wymiary podawane są w milimetrach.
3. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.
W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym, wykonawca zobowiązany jest poinformować kierownika budowy oraz biuro projektowe.
4. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Minist.Bud. i Instytutu Techniki Budowlanej)
- normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N)
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
5. Przed przystąpieniem do wykonywania zbrojenia należy sprawdzić wymiary w naturze (na budowie).
6. Długość zakładów prętów min. 90cm

K3

rys. nr

skala 1:50

arkusz A3

stadium:
**PROJEKT
TECHNICZNY**
branża:
KONSTRUKCJA

data 09-2022

PRZĘKRÓJ A-A

Przebudowa i rozbudowa budynku Urzędu Gminy Mieścisko

dz. nr 332/1, 332/4, 334, obręb 0008, Mieścisko

Urząd Gminy w Mieścisku
Pl. Powstańców Wlkp. 13, 62-290 Mieścisko



1050 PRACOWNIA ARCHITEKTURY
Adres: ul. Limanowskiego 25a/8
60-744 Poznań

mgr inż. Wojciech Kwitowski nr upr. WKP/0218/P00K/14
mgr inż. Katarzyna Gospodarowicz

sprawdzający:
mgr inż. Mariusz Jankowski upr. WKP/0263/PWOK/18

UWAGA
Nowoprojektowanym podbetonem należy dojść do poziomu posadowienia istniejących ław fundamentowych.

UWAGA
Kolumnami CFA należy dojść do poziomu gruntu nośnych - gliny piaszczystej twardoplastycznej o IL=0,05. Średnica kolumn do ustalenia podczas wykonywania projektu wykonawczego wzmocnienia gruntu.