

**UWAGI:**

- OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA: FUNDAMENTÓW – 5 cm SŁUPÓW, TRZPIEŃI – 3,5 cm
- Z FUNDAMENTÓW WYSTĄPIĆ WYTYKI DŁA TRZPIEŃI, SŁUPÓW I ŚCIAŃ ŻELBETOWYCH

KLASA EKSP. XC2  
BETON C20/25  
PODBETON C8/10  
maks. średnica kruszywa 16 mm  
maks. stosunek w/c 0.60  
STAL B500B fyk=500 MPa

poziom posadowienia:  
 $-1.50 = 94.95 \text{ mnpm}$

0,00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzk  
PROJEKT BUDOWLANY

## PROJEKT TECHNICZNY

**Jednostka projektowa:**  
**Wojciech Błaszczak Architekt**  
60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2  
tel 61 867 24 88, kom 500 063 994


Pracownik

**Miasto i Gmina Mieścisko**  
62-290 Mieścisko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13

Objekt:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na złówek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz poszłałą niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr ewid. 103372 obręb Miłościsło, jednostka ewid. Miłościsło, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na złówek w Miłościsło."
---------	--

budynku gimnazjum na żłobek w Mieście.

Tytuł rysunku:	<b>RZUT FUNDAMENTÓW</b>	nr rys.	<b>KT01</b>
----------------	-------------------------	---------	-------------

Proszę o: mar inż. Marciei Kaleta	uprawnienia:	podpis:
	Wzrost: 160 cm	

Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Węglewski	WKPi0016/P00K/16
---------------	------------------------------	------------------

Opracowanie:	mgr inż. Maciej Kaleta		
--------------	------------------------	--	--

Opracowanie:			
--------------	--	--	--

Data:	04.2024		