

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALU	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
					B500B		
					ø6	ø12	
WYT. STROPU	4	ø12 B500B	100	32			
	5	ø6 B500B	86	26	22,36		
	7	ø12 B500B	140	20		28	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					22,36	60	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888	
MASA [kg]					4,96	53,28	
MASA OGÓŁEM [kg]						58,24	
WYTKOMAĆ: x 1						58,24	

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					B008	
					ø6	ø12
WYT_P00C	5	ø6 B008	86	2	1,72	8,8
	8	ø12 B008	220	4		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					1,72	8,8
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888
MASA [kg]					0,38	7,81
MASA OGÓŁEM [kg]						8,19
WYKONAĆ: x 1						8,19

UWAGI:

- OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA: STUPOW, TRZPIEŃ – 3,5 cm
- SCIAN – 2,5 cm
- WYMIARY PRĘTÓW ODGINANYCH I STRZEŻONIOM PODANO JAKO ZEWNĘTRZNE
- PRUSKANE ROZPARTYWAJĄC Z RZUTEM FUNDAMENTÓW I POZOSTAŁYMI SCHEMATAMI KONSTRUKCJI

STAL B500B fyk=500 MPa



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

<p>Jednostka projektowa:</p> <p>Wojciech Błaszczak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszczyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl</p>

Investor:	Miasto i Gmina Międzyco 62-290 Międzyco, pl. Powstańców Wielkopolskich 13
-----------	--

Opis:

rozbudowa, przebudowa i zmiania sposobu użytkowania budynku gimnazjum na żłobek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr ewid. 1037/12 objętej miejscostok. jednostką ewid. Miejsceisto, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na żłobek w Miejsceistoku."

Branta:	KONSIORCJA	Skala	1:20
Tytuł rysunku:	WYTYKI SŁUPÓW I TRZPIENI	m r/s.	KT24
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta	uprawnienia:	podpis: 
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Węglewski	WP/P1016/P004/16	
Opracowanie:	mgr inż. Maciej Kaleta		
Opracowanie:			