



**UWAGI:**

1. Wymiary podane w [mm], o ile nie oznaczono inaczej
2. Wymiary strzemion oraz prętów giętych podane dla "zbrojenia wyrzuconego" po obrysie zewnętrznym, natomiast w tabeli zestawiona jest długość strzemion/prętów giętych liczona po osi pręta.

Poz.	Stal Ø A-IIIIN	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
			w elementach	elementów	ogółem	Ø 6	Ø 8
1	8	1410	76	1	76		107,16
2	6	7990	18	1	18	143,82	
3	6	1410	76	1	76	107,16	
Długość wg średnic (m)						250,98	107,16
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40
Masa łączna wg średnic (kg)						55,72	42,33
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						98,05	
Ogółem (kg)						98,05	

poziom odniesienia:  
 $\pm 0.00 = 85,90\text{m n.p.m.}$   
 beton B25  
 (max w/c=0,65, min zawartość cementu 260kg/m<sup>3</sup>)  
 zbrojenie główne: stal A-IIIIN RB500W  
 strzemiona: stal A-I St3S  
 otulenie zbrojenia c=2,0cm

1	Opis nad tabelą.	2008-08-04
Nr rewizji	Revizja	Data
<b>ABAKUS Biuro Projektów</b> 60-687 Poznań, Os. Stefana Batorego 20/62		<b>QUATTRO</b> 61-659 Poznań, ul. Brandstaettera 4 Fax: 0 61 8231 523 tel.: 0 501 780 369
Investor:	Urząd Gminy Czerwonak	Nr rys. K402
		skala: 1:25
Obiekt:	Przedszkole w Koziegłowach, Koziegłowy - gmina Czerwonak, ark. 13, działka nr 164/5, 164/4	faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY branża: KONSTRUKCJA
Treść rys.	PLYTA ŻELBETOWA PŁ2	data: 28.06.2008
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Kniota	1462/85
Sprawdził:	mgr inż. Franciszek Kniota	2366/60
		Podpis