



UWAGI:

- 1. Wymiary podano 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.

poziom odniesienia:
 $\pm 0.00 = 85,90\text{m n.p.m.}$
 beton B25
 (max w/c=0,65, min zawartość cementu 260kg/m³)
 zbrojenie główne: stal A-IIIIN RB500W
 strzemiona: stal A-I St3S
 otulenie zbrojenia c=2,0cm

Poz.	Stal Ø A-IIIIN	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
			w elementie	elementów	ogółem	Ø 6	Ø 12
1	6	3380 *	28	1	28	94,64	
2	12	2680 *	26	1	26		69,68
3	6	1030 *	28	1	28	28,84	
Długość wg średnic (m)						123,48	69,68
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						27,41	61,88
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						89,29	
Ogółem (kg)						89,29	
* Średnia długość							

1	Opis nad tabelą. Otulenie zbrojenia.		2008-08-04
Nr rewizji	Revizja	Data	
ABAKUS Biuro Projektów 60-687 Poznań, Os. Stefana Batorego 20/62		QUATTRO 61-659 Poznań, ul. Brandstaettera 4 Fax: 0 61 8231 523 tel.: 0 501 780 369	
Investor:	Urząd Gminy Czerwonak	Nr rys.	K403
		skala:	1:25
Objekt:	Przedszkole w Koziegłowach , Koziegłowy – gmina Czerwonak, ark. 13, działka nr 164/5, 164/4	faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY
		branża:	KONSTRUKCJA
Treść rys.	PLYTA ŻELBETOWA PŁ3	data:	28.06.2008
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Kniota	1462/85	
Sprawdził:	mgr inż. Franciszek Kniota	2366/60	