



Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość		Długość łączna (m)		
	A-I	A-IIIIN		w elemencie	ogółem	A-I	A-IIIIN	φ 12
1	6		1360	220	1	220		299,20
2	6		11000	14	1	14		154,00
3	6		6420	14	1	14		89,88
4	12		2830	4	12	48		135,84
5	12		1910	4	12	48		91,68
6	6		910	19	12	228	207,48	
7	6		12000	14	1	14		168,00
8	6		5420	14	1	14		75,88
Długość wg średnic (m)						207,48	786,96	227,52
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						46,06	174,71	202,04
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						46,06	376,74	
Ogółem (kg)						422,80		

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:
 ±0.00 = 85,90m 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

1	Opis nad tabelą.	2008-08-04
Nr rewizji	Revizja	Data
ABAKUS Biuro Projektów 60-687 Poznań, Os. Stefana Batorego 20/6/2		QUATTRO 61-659 Poznań, ul. Brandstaettera 4 Fax: 0 61 8231 523 tel. 0 501 780 369
Investor:	Urząd Gminy Czerwonak	Nr rys. K406
Objekt:	Przedszkole w Koziegłowych, Koziegłowy - gmina Czerwonak, ark. 13, działka nr 164/5, 164/4	skala: 1:25
Treść rys.	PŁYTA ŻELBETOWA PŁ6. PODCIĄG P5.	data: 28.06.2008
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Kniola	Numer uprawnień 1462/85
Sprawdził:	mgr inż. Franciszek Kniola	2366/60