



Poz.	Stal A-IIIIN	Długość (mm)	Ilość		Długość łączna (m)	
			w elemencie	ogółem	A-IIIIN Ø 6	Ø 12
1	12	2840	147	1	147	417,48
2	6	3760	123	1	123	462,48
3	6	1740	123	1	123	214,02
4	12	4710	147	1	147	692,37
5	6	900	123	1	123	110,70
6	6	12000	100	1	100	1200,00
7	6	3100	100	1	100	310,00
Długość wg średnic (m)					2297,20	1109,85
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					509,98	985,55
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					1495,53	
Ogółem (kg)					1495,53	

UWAGI:
1. Wymiary podano w [mm], o ile nie oznaczono inaczej.
2. Wymiary strzemion oraz prętów giętych podane dla "zbrojenia wyrzuczonego" 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		QUATRO
60-687 Poznań, Os. Stefana Batorego 20/62		ul. Brzozińskiego 4 61-659 Poznań Fax: 0 61 8831 523 tel.: 0 51 780 369
Inwestor:	Urząd Gminy Czerwonak	Nr rys.: K405 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 PŁ5	data: 01.06.2008
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Kniola	Numer uprawnień: 1462/85
Sprawił:	mgr inż. Franciszek Kniola	2366/60