



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
	# A-IIIIN		w elemencie	elementów	ogółem	
1	10	9510	38	1	38	361,38
2	10	3210	36	1	36	115,56
3	10	6810	39	1	39	265,59
4	10	4340	6	1	6	26,04
5	10	1340	42	1	42	56,28
6	10	2220	100	1	100	222,00
7	10	8160	6	1	6	48,96
8	10	5110	6	1	6	30,66
9	10	7070	24	1	24	169,68
10	10	1300	36	1	36	46,80
11	10	1950	4	1	4	7,80
Długość wg średnic (m)						1350,75
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62
Masa łączna wg średnic (kg)						833,41
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						833,41
Ogółem (kg)						833,41

Uwagi:
Betón C25/30
Stal A-IIIIN, gatunek B500SP
Otulina nominalna zbrojenia 20mm
Płyta żelbetowa gr. 14cm
Zbrojenie wymiarowano zewnętrznie
Wymiary podano w mm
Całkowitą długość prętów "L" policzono wzdłuż ich osi
Rozpatrywać łącznie z rysunkami wieńców, belek i stropów
Poziomy podano w m
Przebiega branz instalacyjnych o średnicy do 25cm osadzić rozsuwając
pręty zbrojeniowe; rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi

PROJEKT WYKONAWCZY			
AAG s.c. AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax [032] 334 71 69	Nazwa zadania: Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Wesołej, na dz. nr 3788/601	Projektant: mgr inż. Marian Sokołowski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 563/83	Numer projektu: AAG/13/0049
	Adres: Komenda Powiatowej Policji w Czechowicach-Dziedzicach ul. Wesoła, dz. nr 3788/601, 43-502 Czechowice-Dziedzice	Sprawdzający: inż. Michał Grabarczyk uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr SLK0495/PWOK/04	Data: grudzień 2013
	Investor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19	Opracował: mgr inż. Agnieszka Pawlaczek	Skala rysunku: 1:20
	Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Radosław Bagrowski mgr inż. arch. Konrad Odojonek mgr inż. arch. Anna Tłaczek	Tytuł rysunku: Płyta żelbetowa gr. 14cm	Numer rysunku: k-07

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie