


Zestawienie stali zbrojeniowej					Długość	
Pozycja	Średnica	Długość (cm)	Ilość		całkowita wg typów stali i	
			w elementach	ogółem	Skł. pręta	Wym.
					Ø 8	# 12
Sz1 (±0) 6. Total mass (kg) :					218,92	
1	8	94,00	38	228	214,32	
17	12	630,00	4	24	151,20	
Sz2 (±0) 3. Total mass (kg) :					122,97	
17	12	630,00	4	12	75,60	
18	8	124,00	38	114	141,36	
Sz3 (±0) 5. Total mass (kg) :					305,06	
20	12	590,00	6	30	177,00	
34	8	104,00	72	360	374,40	
Długość wg średnic (m)					730	404
Masa łączna wg średnic (kg)					288,38	358,57
Ogółem (kg)					646,96	

ELEMENTY ŻELBETOWE	OPIS	BETON	STAL ZBR.	OTULINA ZBROJENIA
FUNDAMENTY	SF, L, Ocz	C25/30 (B30)	B500SP (A-IIIIN)	górną dolną 3cm 5cm
SPOCZNIKI, BIEGI SCHODOWE		C20/25 (B25)	B500SP (A-IIIIN)	2,5cm
PLYTY, BELKI, NADPROŻA	Bz, Nw	C20/25 (B25)	B500SP (A-IIIIN)	2,5cm
SŁUPY, TRZPIENIE	Sz, Tz	C20/25 (B25)	B500SP (A-IIIIN)	2,5cm
RAMPY, SCHODY ZEWN.		C30/37 (B37)	B500SP (A-IIIIN)	3,5cm

$\pm 0,00 = 135,90 \text{ m.n.p.m}$

<p>UWAGI OGÓLNE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. 2. RZĘDNE I ROZMIARY OTWORÓW PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM. 3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNIACH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE. 4. EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. 5. WSZYSTKIE PRACE BUDOWALNE POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ WYSPECJALIZOWANE EKIPY POD FACHOWYM NADZOREM, Z ZACHOWANIEM ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ, ZASAD BHP ORAZ POLSKICH NORM I PRZEPISÓW. 6. WSZYSTKIE ZMIANY WPROWADZANE PRZEZ WYKONAWCĘ W TRAKCIE TRWANIA ROBÓT, TAKŻE TE MAJĄCE NA CELU ZMIANĘ TECHNOLOGII ROBÓT POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU W CELU WERYFIKACJI I ZATWIERDZENIA.
--

		ul.Ks.A.Syczewskiego 8 lok.4 15-139 BIAŁYSTOK tel. 511-174-118 e-mail: biuro.struktura@gmail.com	
INWESTOR: PPH CYMES, Adam Olów ul. Północna 20a 16-400 Suwałki			
OBIEKT: BUDYNEK PIEKARNI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU: MURAMI OPOROWYMI, UKŁADEM DROGOWYM WRAZ Z SZESNASTOMA MIEJSCAMI PARKINGOWYMI ORAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ; DOZIEMNĄ INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE SZCZELNYM ZBIORNIKIEM PODZIEMNYM ORAZ OŚWIETLENIEM TERENU.			
ADRES: ul. Lawendowa, Białystok działka nr 174/2, obręb nr 06 - Starasielce Płd.			
PROJEKTANT: mgr inż. TOMASZ KONRAD OLEWIŃSKI upr.bud. PDL/0097/POOK/13		PODPIS:	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. KATARZYNA SIDORSKA inż. FILIP SZUMSKI			
TEMAT RYSUNKU: Zbrojenie słupów: Sz1(±0), Sz2(±0), Sz3(±0)		RYSUNEK NR: K-03/1	
		REV: 0	SKALA: 1:25
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: 05.09.2020	BRANŻA: KONSTRUKCJA
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZD. U. nr 24 z 23 lutego 1994r: poz 83 WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE !			
WYMIARY W CM. NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU! RÓZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			