

±0.00 = 72.32 m n.p.m.

MINIMALNE ŚREDNICE WAŁKA GIĘTARKI (wg PN-B-03264:2002 Tab. 22):

	Haki półokrągłe proste i pętle		Pręty odgięte lub inne pręty zagiwane		
	Średnica prętów		Minimalne otulenie betonem prostopadłe do płaszczyzny zagięcia		
	ø < 20 mm	ø ≥ 20 mm	> 100 mm oraz > 7ø	> 50 mm oraz > 3ø	≤ 50 mm oraz ≤ 3ø
Minimalna średnica wewnętrzna zagięcia		4ø	7ø	10ø	15ø
				20ø	

MATERIAŁY:

ELEMENT:	PLYTA	BELKA	SŁUP	ŚCIANA	FUNDAMENT
BETON:	C25/30	C25/30	C25/30	C25/30	C25/30 W8
STAL:	B500SP	B500SP	B500SP	B500SP W8	B500SP

OTULINY [cm] (DO KRAW. ZBROJENIA):

ELEMENT:	PLYTA	BELKA	SŁUP	ŚCIANA	FUNDAMENT
GÓRA:	2.5	3.0	4.0	3.5	5.0
BOKI:	3.0	3.0	4.0	3.5	5.0
DÓŁ:	2.5	3.0	4.0	5.0	5.0

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z:

- RYS. SZALUNKOWYMI: K01
- RYS. ZBROJENIOWYMI: KZ01, KZ02
- POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ ZE SPECYFIKACJĄ OGÓLNYCH WARUNKÓW WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH.
- RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- NIENOŚNE ŚCIANY MUROWANE WG PROJEKTU ARCHITEKTURY.
- INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ JEST OPIS TECHNICZNY.
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻY ELEKTRYCZNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI ODGROMOWEJ I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH.

LODROM SP. Z O.O.
ul. Długa 56/1, 31-146 Kraków



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
CZĘŚCIOWA ROZIÓRKA I PRZEBUDOWA POZOSTAŁEJ CZĘŚCI
BUDYNKU INWENTARSKIEGO Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
DLA ZADANIA INWESTYCYJNEGO P.N. "PRZEDSZKOLE DLA ZWIERZĄT"

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
POZNAŃ , JEDNOSTKA EWID. 306401_4, OBRĘB KOMANDORIA 3,
ARKUSZ 16, DZIAŁKA NR EWID. 29/2

INWESTOR
MIASTO POZNAŃ, OGRÓD ZOOLOGICZNY,
UL. KAPRAŁA WOJTKA 3 , 61-063 POZNAŃ

BRANŻA OPRACOWANIA
KONSTRUKCYJNA

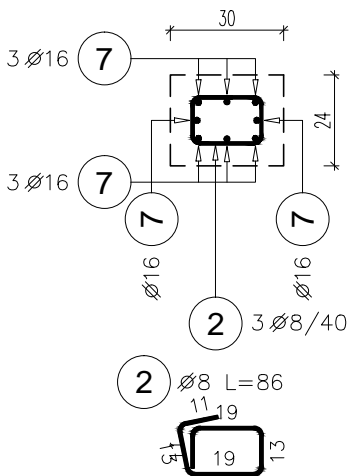
TYTUŁ RYSUNKU
ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ - ŁĄCZNIKI I DYSTANSE

PROJEKTANT
JAN JASICA
upr. bud. nr: MAP/0269/POOK/08
SPRAWDZAJĄCY
BARTOSZ MRÓWKA
upr. bud. nr: MAP/0043/POOK/07

DATA 08.2020 FAZA PW SKALA 1:20 NR RYSUNKU KZ03

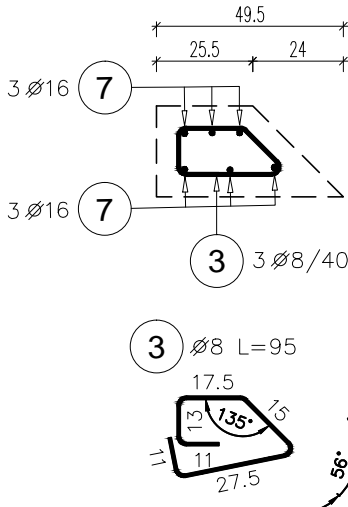
Łączniki słupa S0.1

1szt.
skala 1:20



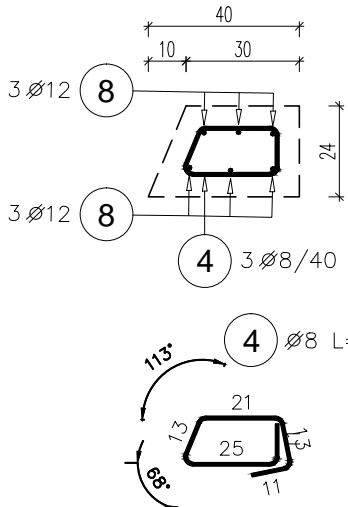
Łączniki słupa S0.2

1szt.
skala 1:20



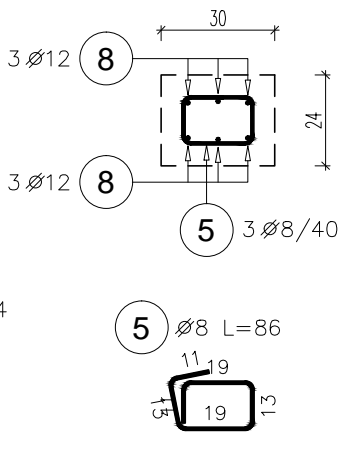
Łączniki słupa S0.3

1szt.
skala 1:20



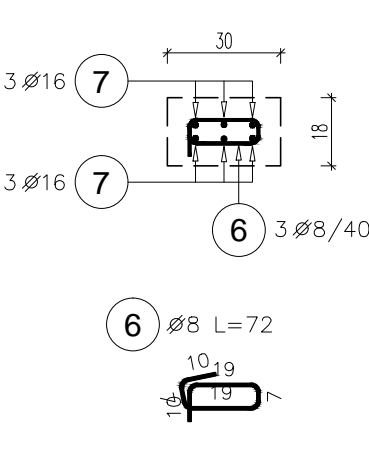
Łączniki słupa S0.4

1szt.
skala 1:20



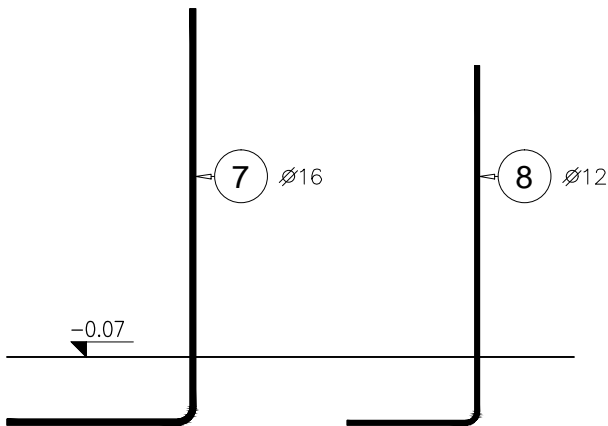
Łączniki słupa S0.5

1szt.
skala 1:20



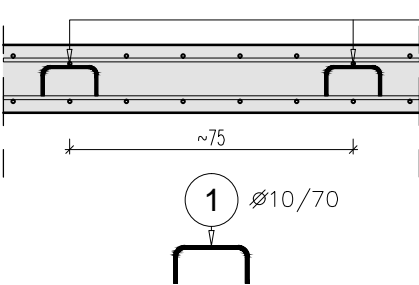
Łączniki słupów

skala 1:20



Elementy dystansowe płyty

~2szt./m²
skala 1:20



PRĘT PRZENIESIONY
Z GÓRNEJ WARSTWY
ZBROJENIA

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Poz.	Średnica	Schemat (cm)	Długość (cm)	Ilość ogółem	Masa (kg)	Uwagi
1	10		80	500	246,80	
2	8		86	3	1,02	mont
3	8		95	3	1,13	mont
4	8		94	3	1,11	mont
5	8		86	3	1,02	mont
6	8		72	3	0,85	mont
7	16		160	20	50,56	
8	12		130	12	13,85	

ZESTAWIENIE STALI WG ŚREDNIC				
A-IIIN	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
Masa jednostkowa (kg/m)	0,40	0,62	0,89	1,58
Długość całkowita (m)	12,99	400,00	15,60	32,00
Masa całkowita (kg)	5,13	246,80	13,85	50,56
Masa całkowita: (kg)	316,34			