



- 1 4x4Ø16 L=2320 mm
L średnie
L=2270 do 2370 skok co 35
- 2 8Ø16 L=2340 mm
2340
- 3 12Ø16 L=2290 mm
2290
- 4 12Ø16 L=2270 mm
2270
- 5 36Ø16 L=2260 mm 7 317Ø12 L=555 mm
2260
- 8 140Ø16 L=2760 mm
2760

WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Srednica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
				IIIIN	IIIIN	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø12	Ø16	
Element: Płyta fundamentowa						
1	Ø16	16	2320		37,12	L średnie
2	Ø16	8	2340		18,72	
3	Ø16	12	2290		27,48	
4	Ø16	12	2270		27,24	
5	Ø16	36	2260		81,36	
6	Ø16	24	16370		392,88	L=12000+4370
7	Ø12	317	555	175,94		
8	Ø16	140	2760		386,4	
9	Ø16	12	14350		172,2	L=12000+2350
Długość razem				[m]	175,94 1143,4	
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,888 1,578	
Masa razem				[kg]	156,2 1804,3	
Masa ogólna				[kg]	1961	
Wykonać 1 szt.				1 x 1961 =	1961 kg	

Beton: B25 C20/25 V=13 m³

Stal zbroj.: IIIIN G = 1961 kg

UWAGI:

- Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny i Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z dokumentacją rysunkową i opisem technicznym obiektu.
- Wymiary podano w milimetrach.
- Wymiary pręta podano w osiach.
- Długość pręta podano z uwzględnieniem skróceń wynikających z gięcia prętów.
- Otulina zbrojenia głównego jak na rysunku.
- Stosować normowe średnice gięcia prętów.
- Pręty o długościach dłuższych niż handlowe łączyć za zakład zgodnie z PN-91/S-10042.

 <div>ul. Jagiellońska 19 43-410 Kończyce Małe tel./fax (32) 435-89-08 tel. kom. 663-38-19-70, 603-24-06-20 e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl</div>			
	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant:	inż. Piotr Jakuszewski	602/1	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Gacek	SLK/3672/ PWOD/11	
Nazwa opracowania	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ DRUGI POWIATOWEJ 2624 S - UL. FRYSZACKA W CIESZYNIE NA ODCINKU OD PRZEJAZDU KOLEJOWEGO DO GRANICY ADMINISTRACYJNEJ MIASTA CIESZYNA, DŁUGOŚĆ OK. 1,2 KM		Data 05. 2015 r.
Inwestor	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W CIESZYNIE UL. BOBRECKA 29, 43-400 CIESZYN		Skala 1:20
Nazwa rysunku	PRZEPUST - ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ		Nr rys. P_3