



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN	
	A-I	A-IIIIN					Ø 6	# 10	# 12
1		10	680	80	1	80		54,40	
2		10	16800	2	1	2		33,60	
3	6		1440	80	1	80	115,20		
4		12	16800	4	1	4			67,20
Długość wg średnic (m)							115,20	88,00	67,20
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							25,57	54,30	59,67
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							25,57	113,97	
Ogółem (kg)							139,54		

UWAGI !

1. Rozpatrywać łącznie z Nr rys. K/01
2. Beton:
 - a) podłoże: **B10 (C8/10)** - 1.25 m³
 - b) ława fundamentowa: **B20 (C16/20)** - 3.70 m³
3. Otulina zbrojenia: dolna 40 mm; pozostała 20 mm
4. Izolacja pozioma i pionowa: 1× Abizol **R** + 2× Abizol **P**
5. Zachować ciągłość zbrojenia oraz odpowiednią długość zakładów zgodnie z PN-B-03264:2002
6. Betonować łącznie ze stopą fundamentową **F1**
7. Poziom ±0.00 m przyjęto na rzędnej 93.70 m n.p.m.

Wfstudio Autorska Pracownia Architektoniczna WOJCIECH JERZY ARCZYŃSKI 88-100 Inowrocław, ul. Wojska Polskiego 9/4 tel. 0-52-352-67-60; fax 0-52-352-67-61; kom. 0-602-319-034;					
INWESTOR:		Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Spółka z o.o. w Inowrocławiu, ul. Wawrzyniaka 33		RODZAJ OPRACOWANIA	
TEMAT:		PB - BUDYNEK ZAKŁADOWEJ DYSPOZYTORNI 88-100 INOWROCŁAW, ul. Wawrzyniaka 33 (działka nr 1/5)		P.B.	
FUNKCJA	NAZWISKO I IMIĘ	PODPIS	DATA	NAZWA RYSUNKU	
PROJEKTANT	ZBIGNIEW WRÓBEL MGR INŻ. Upr. proj. nr WKP/0218/POOK/04 Wydane przez Okręgową Komisję Kwalifikacyjną Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		15.12.2014	Poz.2 ława fundamentowa Ł1	
ASYSTENT PROJ.				BRANŻA	SKALA
SPRAWDZIŁ	SŁAWOMIR MRUK INŻ. Upr. proj. nr GPB. 1.7342-54/98 Wydane przez Wojewodę Konińskiego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		15.12.2014	Konstrukcja	1:10
KIER. PRACOWNI	WOJCIECH ARCZYŃSKI MGR INŻ. ARCH		15.12.2014	NR ZLECENIA	NR RYS. K/03