

Liczba elementów: 1



Liczba elementów: 1



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
	Ø		w elementcie	elementów	ogółem	A—IIIN
	A—IIIN					Ø 10
1	10	1000	5	1	5	5,00
2	10	450	17	1	17	7,65
3	10	650	5	1	5	3,25
Długość wg średnic (m)						15,90
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62
Masa łączna wg średnic (kg)						9,81
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						9,81
Ogółem (kg)						9,81

UWAGI !

1. Rozpatrywać łącznie z Nr rys. **K/01**
2. Beton:
 - a) podłoże: **B10 (C8/10)** - 0.15 m³
 - b) ława fundamentowa: **B20 (C16/20)** - 0.35 m³
3. Otulina zbrojenia: dolna 40 mm; pozostała 25 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. Poziom ±0.00 m przyjęto na rzędnej 93.70 m n.p.m.

INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Spółka z o.o. w Inowrocławiu, ul. Wawrzyniaka 33				RODZAJ OPRACOWANIA <i>P.B.</i>	
TEMAT: PB - BUDYNEK ZAKŁADOWEJ DYSPOZYTORNI 88-100 INOWROCLAW, ul. Wawrzyniaka 33 (działka nr 1/5)					
FUNKCJA	NAZWISKO I IMIĘ	PODPIS	DATA	NAZWA RYSUNKU <i>Poz.4 - fundament F2</i> <i>Poz.5 - fundament F3</i>	
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		
ASYSTENT PROJ.				BRANŻA <i>Konstrukcja</i>	SKALA 1:20
SPRAWDZIŁ	SŁAWOMIR MRUK INŻ. Upr. proj. nr GPB.17342-54/98 Wydane przez Wojewodę Konińskiego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		15.12.2014	NR ZLECENIA	NR RYS. K/05
KIER. PRACOWNI	WOJCIECH ARCZYŃSKI MGR INŻ. ARCH		15.12.2014		