



Wieniec żelbetowy "W1" 0.24x0.25 m
Pozycja obliczeniowa: Poz.7
Długość wieńca: 38.12 m.b.

Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	∅	∅		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN
	A-I	A-IIIIN					∅ 6	∅ 12
1	6		910	195	1	195	177,45	
2		12	38160	4	1	4		152,64
Długość wg średnic (m)							177,45	152,64
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							39,39	135,54
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							39,39	135,54
Ogółem (kg)							174,94	

UWAGI !

- 1. Beton: B20 (C16/20) - 1.10 m³
- 2. Warunki wykonania zbrojenia wg PN- B-03264:2002
- 3. Otulina zbrojenia: 2.0 cm
- 4. Zachować ciągłość zbrojenia wieńców zgodnie z PN- B-03264:2002
- 5. Rozpatrywać łącznie z Nr rys. A/05 i A/06 oraz K/08
- 6. Poziom ±0.00 m przyjęto na rzędnej 93.70 m n.p.m.

Wfstudio
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;

**Autorska Pracownia Architektoniczna
WOJCIECH JERZY ARCZYŃSKI**

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.7 wieniec żelbetowy W1	
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/07