



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					# 6	# 10
1	10	1450	32	1	32		46,40
2	10	4850	10	1	10		48,50
3	6	1450	22	1	22	31,90	
4	6	4250	8	1	8	34,00	
Długość wg średnic (m)						65,90	94,90
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)						14,63	58,55
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						73,18	
Ogółem (kg)						73,18	

UWAGI !

1. Beton konstrukcyjny klasy B20 (C15/20): 2.10 m³
2. Podbeton B10: 0.85 m³
3. Grubość płyty podestowej: 300 mm
4. Rozstaw siatki dolnej prętów zbrojenia Ø 10 co 150×150 mm;
rozstaw siatki górnej prętów zbrojenia Ø 6 co 200×200 mm
5. Otulina zbrojenia: dolna 40 mm, pozostała 25 mm
6. Zachować ciągłość zbrojenia oraz odpowiednią długość zakładów
zgodnie z PN-B-03264:2002
7. Poziom ±0.00 m = 93.70 m n.p.m.
8. Rozpatrywać łącznie z Nr rys. A/04, A/06 i A/07

Wpstudio 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 P.B.			
TEMAT: PB - BUDYNEK ZAKŁADOWEJ DYSPOZYTORNI 88-100 INOWROCLAW, ul. Wawrzyniaka 33 (działka nr 1/5)		NAZWA RYSUNKU Poz. 10 - podest betonowy P2			
FUNKCJA	NAZWISKO I IMIĘ	PODPIS	DATA	BRANŻA	
PROJEKTANT	ZBIGNIEW WRÓBEL MGR INŻ. Upr. proj. nr WKP0218/POOK/04 Wydane przez Okręgową Komisję Kwalifikacyjną Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		15.12.2014	SKALA 1:20	
ASYSTENT PROJ.				NR ZLECENIA	
SPRAWDZIŁ	SŁAWOMIR MRUK INŻ. Upr. proj. nr GPB.17342-5498 Wydane przez Wojewodę Kujawskiego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		15.12.2014	NR RYS. K/10	
KIER. PRACOWNI	WOJCIECH ARCZYŃSKI MGR INŻ. ARCH.		15.12.2014		