



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja Poz. 11/4 Liczba=1 Masa Elementu=144,73(kg)							
p 7	RK 50x4	S 235	4	435	5,450	2,37	9,48
p 9	RK 50x4	S 235	9	550	5,450	3,00	26,98
p 10	RK 50x4	S 235	8	600	5,450	3,27	26,16
p 21	RK 50x4	S 235	2	1785	5,450	9,73	19,46
p 23	RK 50x4	S 235	6	1916	5,450	10,44	62,65
Masa łączna elementów (kg)							144,73
Dodatek na spoiny (kg)							2,89
Masa całkowita (kg)							147,62

UWAGI !

- Stal: S 235
- Warunki wykonania i montażu konstrukcji stalowej wg PN-EN 1090-1+A1 i PN-EN 1090-2+A1
- Zabezpieczenie antykorozyjne:
 - powierzchnia: Sa 2 1/2 (wg PN-ISO 8501-1)
 - warstwa podkładowa: 1x80 um EPOXYKOR M
 - warstwa środkowa: 1x100 um EPOXYKOR MIO
 - warstwa nawierzchniowa: 1x60 um PURMAL S30 MIX (RAL 1018)
- Elektrody ER346
- Przygotowanie złączy (brzegów) do spawania łukowego wg PN-EN ISO 9692-1:2008
- Spoiny nieoznaczone wykonać 0.7 gr. cieńszego z łączonych elementów
- Spoiny opisane przy jednym elemencie dotyczą wszystkich elementów o tym samym numerze
- Rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi Nr K/11 i K/12

Wastudio Autorska Pracownia Architektoniczna
WOJCIECH 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. Wawrzyńska 33	RODZAJ OPRACOWANIA	P.B.	
TEMAT:	PB - BUDYNEK ZAKŁADOWEJ DYSPOZYTORNI 88-100 INOWROCLAW, ul. Wawrzyńska 33 (działka nr 1/5)			
FUNKCJA	NAZWISKO I IMIĘ	PODPIS	DATA	NAZWA RYSUNKU
PROJEKTANT	ZBIGNIEW WRÓBEL MGR INZ. Upr. prog. nr WKP0216POOK04 Wydane przez Okręgową Komisję Kwalifikacyjną Wojewódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		15.12.2014	Poz.11 - konstrukcja stalowa atyki Poz. 11/4
ASYSTENT PROJ.				BRANŻA SKALA
SPRAWDZIŁ	SLAWOMIR MRUK INZ. Upr. prog. nr GPB.17342-5498 Wydane przez Wojewódzki Komisję Kwalifikacyjną w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		15.12.2014	Konstrukcja 1:10
KIER. PRACOWNI	WOJCIECH ARCZYŃSKI MGR INZ. ARCH.		15.12.2014	NR ZLECENIA NR RYS. K/16