



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja Poz. 11/6 Liczba=1 Masa Elementu=426,59(kg)							
bi 1	Błacha 6x200	S 235	19	200	1,87	35,48	
p 3	RK 50x4	S 235	4	194	5,450	1,06	4,23
p 5	RK 50x4	S 235	19	264	5,450	1,44	27,34
p 6	RK 50x4	S 235	19	314	5,450	1,71	32,51
p 9	RK 50x4	S 235	21	550	5,450	3,00	62,85
p 12	RK 50x4	S 235	2	650	5,450	3,54	7,09
p 13	RK 50x4	S 235	19	1105	5,450	6,02	114,42
p 26	RK 50x4	S 235	2	13080	5,450	71,29	142,57
Masa łączna elementów (kg)					426,59		
Dodatek na spoiny (kg)					8,53		
Masa całkowita (kg)					435,12		

- UWAGI!**
- Stal: S 235
 - Wariant wykonania i montaż 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: 1-80 µm EPOXYKOR M
 - warstwa środkowa: 1-100 µm EPOXYKOR MIO
 - warstwa nawierzchniowa: 1-80 µm PURMAL S30 MIX (RAL 1018)
 - Elektrody ER348
 - Przygotowanie złączy (brzośliw) do spawania łukowego wg PN-EN ISO 9852-1:2008
 - Spoiny nieoznaczone wykonan 0,7 gr. cieńszego z łączonych elementów
 - Spoiny opisane przy jednym elemencie dotyczą wszystkich elementów o tym samym numerze
 - Rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi K/11 i K/12

Wpstudio Autorka Pracownia Architektoniczna
Wojskich Jerzy Arzyński

88-100 Inowrocław, ul. Wolności 30/4 tel. 0-52-352-67-60, fax 0-52-352-67-61, kom. 0-602-319-034

INWESTOR: **Miajskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne**
Spółka z o.o. w Inowrocławu, ul. Włoczyńska 33

RODZAJ OPRACOWANIA: **P.B.**

TEMAT: **PB - BUDYNEK ZAKŁADOWEJ DYSPOZYTORNI**

FUNKCJA: **PROJEKTANT** NAWISKO I IMIE: **WOJCIECH ARZYŃSKI** PODPIS: **[Signature]** DATA: **18.12.2014** NAZWA RYSUNKU: **Poz. 11 - konstrukcja stalowa atyki Poz. 11/6**

ASYSTENT PROJ.: **BRANZA** SKALA: **1:10**

SPRAWDZ.: **NR ZLECENIA** NR RYS.: **K/18**

KIER. PRACOWNI: **WOJCIECH ARZYŃSKI**