



| Pozycja | Przekrój | Gatunek | Liczba | Długość (mm) | Masa | | |
|---|----------|---------|--------|--------------|--------------------|---------------|----------------|
| | | | | | Jednostkowa (kg/m) | Elementu (kg) | Całkowita (kg) |
| Pozycja Poz. 11/5 Liczba=1 Masa Elementu=146,23(kg) | | | | | | | |
| p 8 | RK 50x4 | S 235 | 4 | 466 | 5,450 | 2,54 | 10,16 |
| p 9 | RK 50x4 | S 235 | 9 | 550 | 5,450 | 3,00 | 26,98 |
| p 10 | RK 50x4 | S 235 | 4 | 600 | 5,450 | 3,27 | 13,08 |
| p 11 | RK 50x4 | S 235 | 4 | 615 | 5,450 | 3,35 | 13,41 |
| p 22 | RK 50x4 | S 235 | 2 | 1831 | 5,450 | 9,98 | 19,96 |
| p 23 | RK 50x4 | S 235 | 6 | 1916 | 5,450 | 10,44 | 62,65 |
| Masa łączna elementów (kg) | | | | | | | 146,23 |
| Dodatek na spoiny (kg) | | | | | | | 2,92 |
| Masa całkowita (kg) | | | | | | | 149,16 |

UWAGI !

1. Stal: S 235
2. Warunki wykonania i montażu konstrukcji stalowej wg PN-EN 1090-1+A1 i PN-EN 1090-2+A1
3. Zabezpieczenie antykorozyjne:
 - a) powierzchnia: Sa 2 1/2 (wg PN-ISO 8501-1)
 - b) warstwa podkładowa: 1×80 um EPOXYKOR M
 - c) warstwa środkowa: 1×100 um EPOXYKOR MIO
 - d) warstwa nawierzchniowa: 1×60 um PURMAL S30 MIX (RAL 1018)
4. Elektrody ER346
5. Przygotowanie złączy (brzegów) do spawania łukowego wg PN-EN ISO 9692-1:2008
6. Spoiny nieoznaczone wykonać 0,7 gr. cieńszego z łączonych elementów
7. Spoiny opisane przy jednym elemencie dotyczą wszystkich elementów o tym samym numerze
8. Rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi Nr K/11 i K/12

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. Wawrzyńska 33 | RODZAJ OPRACOWANIA | P.B. | |
| TEMAT: | PB - BUDYNEK ZAKŁADOWEJ DYSPOZYTORNI 88-100 INOWROCŁAW, ul. Wawrzyńska 33 (działka nr 1/5) | | Poz. 11 - konstrukcja stalowa attyki Poz. 11/5 | |
| FUNKCJA | NAZWISKO I IMIĘ | PODPIS | DATA | NAZWA RYSUNKU |
| PROJEKTANT | ZBIGNIEW WRÓBEL MGR INZ. Upr. proj. nr WKP0218/POOK/04 Wydane przez Okręgową Komisję Kwalifikacyjną Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń | | 15.12.2014 | |
| ASYSTENT PROJ. | | | | BRANŻA Konstrukcja |
| SPRAWDZIŁ | SŁAWOMIR MRUK INZ. Upr. proj. nr GPB.17342-54/98 Wydane przez Wojewodę Kujawskiego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń | | 15.12.2014 | SKALA 1:10 |
| KIER. PRACOWNI | WOJCIECH ARCZYŃSKI MGR INZ. ARCH. | | 15.12.2014 | NR ZLECENIA NR RYS. K/17 |