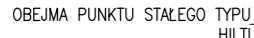


1:25



MASA 1 szt. – 60kg

- JEŻELI NIE OZNACZONO INACZEJ ELEMENTY SPAWAĆ NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI PRZYŁĘGANIA:
- SPOINY CZOŁOWE: GR. SPOINY RÓWNA GRUBOŚCI CIĘSZEJ Z ŁĄCZONYCH CZĘŚCI.
  - SPOINY PACHWINOWA: 0.2 GR. GRUBSZEJ CZĘŚCI W POŁĄCZENIU  $\alpha < 0,7$  GR. CIĘSZEJ CZĘŚCI W POŁĄCZENIU.

STAL S235 (S13S)  
Zabezpieczenie przed korozją - ocynk

1:25



WYTYCZNE SZCZEGÓŁOWE:

1. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO INFORMACYJNY DLA CELÓW WYKONANIA RYSUNKÓW WARSZATOWYCH.
2. RYSUNKI WARSZATOWE KORDYNOWAĆ Z RYSUNKAMI INSTALACJI SANITARNYCH.
3. ELEMENTY STALOWE PREFABRYKOWANE STANOWIĄ WYROBY BUDOWLANE DO WBUĐOWANIA DLA KTÓRYCH DOKUMENTACJĘ WARSZATOWĄ OPRACOWUJE WYKONAWCA.
4. WYKONAWCA ELEMENTÓW ZOBOWIĄZANY JEST WYKONAĆ RYSUNKI ROBOCZE (WARSZATOWE) NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI ZAŁOŻENIOWEJ ORAZ NA PODSAWIE POMIARÓW Z NATURY.
5. DOKUMENTACJA WARSZATOWA ELEMENTU MUSI STANOWIĆ KOMPLETNE OPRACOWANIE OPRACOWANE PRZEZ UPRAWNIIONEGO PROJEKTANTA ORAZ ZAWIERAĆ PLANY MONTAŻU Z NANIESIONĄ NUMERACJĄ ELEMENTÓW WG OZNACZEŃ WYKONAWCY.
6. OTWOROWANIA W ISTNIĄCYCH ELEMENTACH WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST WYKONAĆ W KOORDYNACJI Z PROJEKTEM WARSZATOWYM.
7. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU NALEŻY SPRAWDZIĆ CZY ELEMENTY SĄ UŁOŻONE WZGLĘDEM ZGODNIE Z PROJEKTEM.
8. KAŻDY RYSUNEK WARSZATOWY WYKONAWCY ELEMENTU MUSI ZAWIERAĆ ISCHEMAT OBŁĄCZENIA.

**K-1**