

RZUT KONSTRUKCJI DACHU

1 : 100



OZNACZENIA

----- tężnik pasa dolnego kratownicy

UWAGI:

- WYMIARY W MILIMETRACH, POZIOMY W METRACH.
- ±0,00 WG PROJEKTU ARCHITEKTURY.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
- USYTUOWANIE BUDYNKU WG PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
- RYSENEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
- KLASA, ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE I PPOŻ. KONSTRUKCJI STALOWEJ WG OPISU TECHNICZNEGO.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA KONSTRUKCJI SPRAWDZIĆ WYMIARY ZE STANEM ISTNIEJĄCYM. PRZED OSTATECZNYM SCALENIEM KONSTRUKCJI DOKONAĆ PRÓBNEGO MONTAŻU W CELU PRAWIDŁOWEGO SPASOWANIA ELEMENTÓW.
- WSZYSTKIE SPOINY NIEOZNACZONE NA RYSUNKU WYKONYWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW GRUBOŚCI:
 - dla spoin pachwinowych – 0,7 gr. cieńszego elementu
 - dla spoin czotowych – 1,0 gr. cieńszego elementu.
- W POŁĄCZENIACH ŚRUBOWYCH KOMPLET ZAWIERA:
 - śruba + 2x podkładka + nakrętka.
- WSZYSTKIE ELEMENTY ZŁĄCZNE GALWANIZOWANE.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
- PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI NALEŻY OPRACOWAĆ DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ/ WYKONAWCZĄ

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

STAL PROFILOWA

- dla kształtowników rurowych S235JRH
- dla pozostałych kształtowników/elementów S235JR

BLACHA T150/280, t=1,25mm

- ZESTAWY ŚRUBOWE KLASY S350GD 5.8(5) lub 8.8(8)



| RZUT KONSTRUKCYJNY PRZYZIEMIA | | | |
|---|--|------------------|----------------|
| Projekt: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW TRĄBKÓW WIELKIE | Branża: Konstrukcyjna | Data: 24.06.2024 | |
| Lokalizacja: 220408_2.0017.AR_1.107/1 [220408_2.0017], gm. Trąbki Wielkie | Projektant: inż. Jarosław Czermak upr. nr 387/Gd/2002 | Podpis: | Skala 1:25 |
| Inwestor: Urząd Gminy Trąbki Wielkie 83-034 Trąbki Wielkie, ul. Gdańska 12, | Asystent: | Podpis: | Nr Rys. K-3 |
| | Sprawdziła: mgr inż. Agnieszka Sinkowska upr. nr POM/0362/PWBKb/15 | Podpis: | Nr zlecenia |