



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, a poziomy w metrach,

2. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym,

3. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami;

4. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem;

5. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

6. Spoiny czołowe wykonać jako V lub K na pełny przetop, spoiny pachwinowe jako obwodowe o grubości $a=0,7 \times \text{gr. cięśzej}$ z łączonych blach.

7. Pokrycie podestów wykonać z krat KWO/33x33/40x3

8. Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie (np. system SIKACOR EP COLOR (łączna grubość warstw 160µm)

9. Stosować łączniki ocynkowane
- MATERIAŁY:
- Stal : S235JR

Elektrody: ER1.46

PROJEKTOWANIE I NADZÓR w BUDOWNICTWIE
mgr inż. ROMAN POŚPIECH
TEL. 604-793-366

OBIEKT:

BUDOWA WIEŻY WIDOKOWEJ W GMINIE PIETROWICE WIELKIE

INWESTOR:

GMINA PIETROWICE WIELKIE
47-480 Pietrowice Wielkie Ul. Szkolna 5

BUDOWA:

47-480 Pietrowice Wielkie Ul. Bończyka dz. nr 369

IMIĘ I NAZWISKO:

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Tomasz Czogała

PROJEKTANT:

mgr inż. Roman Pośpiech upr. nr SLK/5948/PWBKb/15

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Włodzimierz Różycki upr. nr 425/91

PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU:

Widoki

BRANŻA:

BUDOWLANA

NR RYS.:

DATA:

SKALA:

NR PROJEKTU:

FAZA:

K10

05.2017

1:50

11/2017

P.B.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:

Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione.