



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 $a=0,7 \times gr.$ cieńszej 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 160 μ m)
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:

[Signature]

TYTUŁ RYSUNKU:
Rzut poziomu +15,75 i 17,50m

BRANŻA:
BUDOWLANA

NR RYS.: K7	DATA: 05.2017	SKALA: 1:20	NR PROJEKTU: 11/2017	FAZA: P.B.
-----------------------	-------------------------	-----------------------	--------------------------------	----------------------

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:
Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione.