



**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 160µm)
9. Stosować łączniki ocynkowane

**MATERIAŁY:**

Stal : S235JR  
Elektrody: ER1.46



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

OBIĘKT:  
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:

*Chleb*  
*Pośpiech*  
*Różycki*

TYTUŁ RYSUNKU:  
Rzut poziomy ±0.00  
BRANŻA:  
BUDOWLANA

NR RYS.:	DATA:	SKALA:	NR PROJEKTU:	FAZA:
K2	05.2017	1:25	11/2017	P.B.

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