



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 $\mu$ 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:	PODPIS:
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	

TYTUŁ RYSUNKU: Rzut poziomu +8,75 i 10,50m	BRANŻA: <b>BUDOWLANA</b>
---	-----------------------------

NR RYS.: <b>K5</b>	DATA: <b>05.2017</b>	SKALA: <b>1:20</b>	NR PROJEKTU: <b>11/2017</b>	FAZA: <b>P.B.</b>
-----------------------	-------------------------	-----------------------	--------------------------------	----------------------

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