



- 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 $a=0,7 \times \text{gr. cięszej}$ 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: mgr inż. Tomasz Czogala	PODPIS: 			
PROJEKTANT: mgr inż. Roman Pośpiech upr. nr SLK/5948/PWBKb/15				
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Włodzimierz Różycki upr. nr 425/91				
TYTUŁ RYSUNKU: Lokalizacja detali konstrukcyjnych				
BRANŻA: BUDOWLANA				
NR RYS.: K11	DATA: 05.2017	SKALA: 1:50	NR PROJEKTU: 11/2017	FAZA: P.B.
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione.				