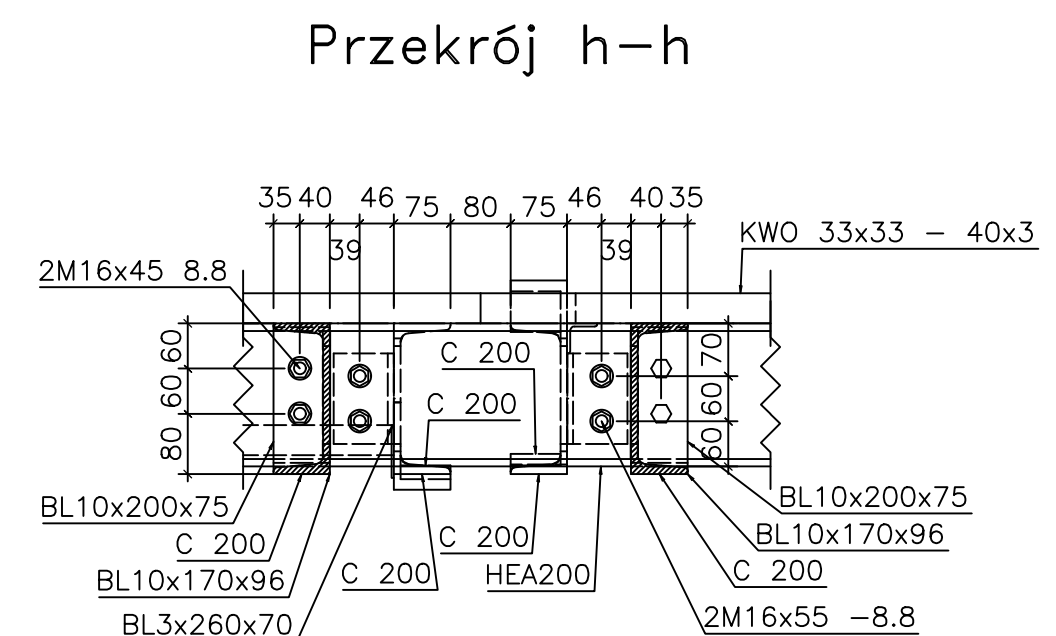
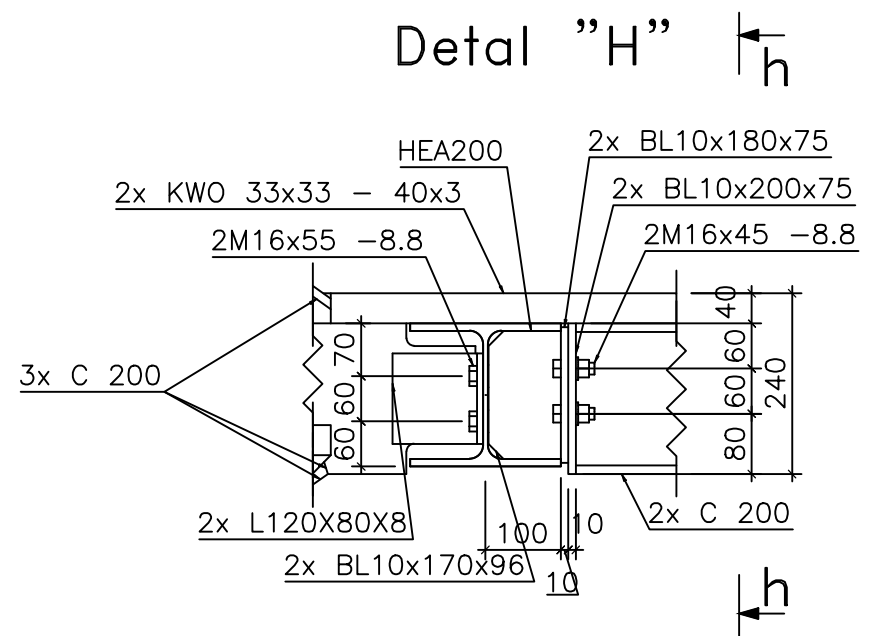
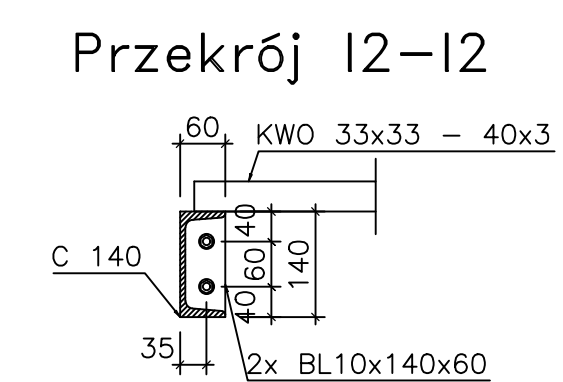
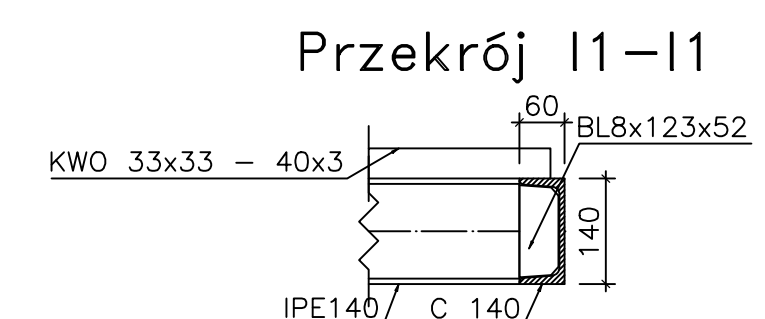
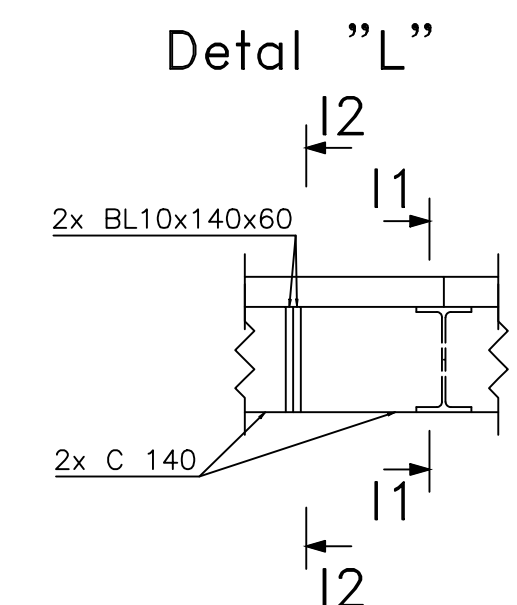


- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, a poziomy w metrach,
 2. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym,
 3. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami;
 4. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować 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: 
TYTUŁ RYSUNKU: Detale konstrukcyjne F-L	
BRANŻA: BUDOWLANA	
NR RYS.: K13	DATA: 05.2017
SKALA: 1:10	NR PROJEKTU: 11/2017
FAZA: P.B.	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione.	