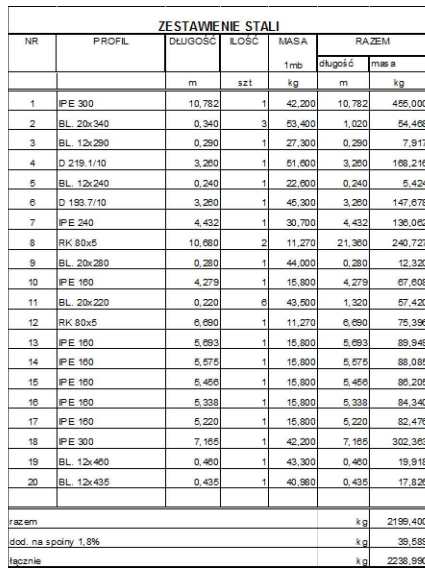


UWAGI:

1. Zabezpieczenie antykorozyjny wg opisu technicznego.
2. Spoiny pachwinowe oznaczane jako zamknięte (obwodowe) nie zamykać w narożach.
3. Wszystkie łączniki mechaniczne ocyklowane ogniwem I.
4. Spoiny nieuzupełniać wykończając:
 - spoiny pachw. w-07 (wg grubości ciążącego z łączonych elem.)
 - spoiny czlowe na pełny przekrój
5. Po wykonaniu elementów konstrukcji dokonać:
 - poboru montażu konstrukcji i sprawdzeń wzajemne dopasowanie elementów.
6. Połączenia spawane należy badać ultradźwiękowo zgodnie z normą
7. Wykonać projekt warsztatowy
8. W ramach projektu warsztatowego można wykonać podział wagową



- UWAGI:
 - 1. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
 - 2. Sporytki podchwytowe oznaczone jako zamknięte (obwodowe) nie są zamknięte w narożach.
 - 3. Wszystkie łączniki mechaniczne odcynkowane ogniowo!
 - 4. Sporytki nieosłonięte wykład.
 - 5. Sporytka podchw. $\geq 40,7g$ (w grubości czołowej z łączonych elem.)
 - 6. Sporytka czołowa na prądy przekrój
 - 7. Po wykonaniu elementów konstrukcji dokonać podrozu montażu konstrukcji i sprawdzić wzajemnie dopasowanie elementów
 - 8. Polaczenia spawane należy badać ultradźwiękowo zgodnie z normą
 - 9. Wykonać projekt wstawotów.
 - 10. W ramach projektu warsztatowego można wykonać poszkie wstawoty

STAL S235JR
ELEKTRODY EB146

Pracownia Projektowa
dr inż. Józef Starekiewicz

Nazwa i adres / Nazwa ul. i numer domu
Nazwa (pob) 322-82-03 / projekty@pwr.pwr.edu.pl

OBJEKT: BUDOWA PRACOWNI PROJEKTOWEJ W ZAKŁADACH WIELKOPRĄDOWYCH
NA KATEDRĘ ELEKTROTECHNIKI I ELEKTROENERGETYKI W ZAKŁADACH WIELKOPRĄDOWYCH
PR. 110KV (PROJEKTOWA) (PROJEKTOWA) (PROJEKTOWA) (PROJEKTOWA) (PROJEKTOWA) (PROJEKTOWA)

INWESTOR: POLSKIE WIELKOPRĄDOWY
ul. CYPRYJAŃSKA 2B, 61-800 WIELKOPOLSKA

FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY STRONA: KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU: ELEMENTY ZADZIENIA

PROJEKTANT: dr inż. Józef Starekiewicz, pr. 59775 WA SKALA: 1:20

OPRACOWAŁ: inż. Konrad Starekiewicz, pr. 59775 WA DATA: 20.08.2010

NR RYS. K-14