



- UWAGI:
1. Materiały:  
stal S355J2G3 - konstrukcja główna - elementy spawane
  2. Elektrody ER146
  3. Konstrukcja: klasa II wg PN-B:06200:2002  
Poziom jakości C niezgodności spawalniczych wg PN-EN 25817:1997
  4. Wymiary elementów podano w centymetrach.
  5. Zabezpieczenie p.poż. -- min.
  6. Elementy spawać na długości przylegania.
  7. Pierwsza klasa spawalności
  8. Spoiny gr. 0,7 cięszszego z łączonych elementów, nie mniej niż 3mm
  9. Przygotowanie brzegów do spawania wg. PN-75/M-69014 i PN-73/M-69015
  10. Jako płatwie zastosować kształtownik walcowany UPN140
  11. Płatwie układać w odcinkach na jedno przęsło
  12. Zamocowanie płatwi do dźwigara zrealizaować przez naspawany kątownik 100x100x7
  13. Wszystkie połączenia śrubowe kat. A
  14. Zastosować śruby klasy 10.9

INTERsoft ArCADia-IntelliCAD, LICENCJA: #1774288

INWESTOR ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW SP. Z O.O. Marszów 50A, 68-200 Żary				
OBIEKT HALA MAGAZYNOWA KATEGORIA OBIEKTU XVIII				
TYTUŁ PROJEKTU PROJEKT BUDOWY HALI MAGAZYNOWEJ				
ADRES BUD dz. nr 175/1, obręb 0005 Marszów 50A, 68-200 Żary jednostka ewidencyjna 081110_2 ŻARY-GMINA				
PROJEKTANT  Miroslaw Michałowski		Nr uprawnień 201/82/Zg w specjalności: archit. - konstrukcyjno- budowlanej		PODPIS
SPRAWDZAJĄCY  mgr inż. Wiesław Bogacz		Nr uprawnień 61/94/Zg w specjalności: konstrukcyjno- budowlanej		PODPIS
NAZWA RYSUNKU  WIDOK KONSTRUKCJI W OSI 1 i 6				
DATA 20 sierpnia 2019	SKALA 1:100	BRANŻA KONSTR.	Nr rys. K-3	STRONA 40