



Konstrukcję bramy oraz drzwi mocować do podwaliny przy pomocy kotew Fischer FBN II 12/50

- 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 cieńszego 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 zrealizować przez naspawany kątownik 100x100x7
 13. Wszystkie połączenia śrubowe kat. A
 14. Zastosować śruby klasy 10.9

INTERsoft ArcCADia-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 A			
DATA 20 sierpnia 2019	SKALA 1:100	BRANŻA KONSTR.	Nr rys. K-5
			STRONA 42