



1. Projekt wykonawczy należy zweryfikować pod kątem ostatecznych wytycznych pozostałych branż. Należy szczególnie zwrócić uwagę na rodzaj zastosowanych podprór oraz siły działające na konstrukcję.
2. Materiały do spawania przyjmować zgodnie z przyjętą technologią spawania (instrukcją technologiczną spawania opracowaną przez wytwórnię konstrukcji stalowej),
3. Wysokość spoin pachwinowych nieoznaczonych wykonać jako 0.7 grubości cieńszego z łączonych elementów, spoiny pachwinowe wykonać po całym obwodzie łączonych elementów, nieoznaczone spoiny czołowe wykonać na pełen przepór przekroju łączonego.
4. Podstawowym dokumentem odniesienia jest PN-EN 1090,
5. Przed przystąpieniem do prefabrykacji wykonać pomiary sprawdzające. W przypadku rozbieżności należy dokonać korekty projektowanych elementów konstrukcyjnych w porozumieniu z Projektantem,
6. Główne wymiary elementów konstrukcyjnych należy sprawdzić na montażu,
7. Ostre krawędzie ścięć,
8. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych wykonać do stopnia C-3 przez ocynkowanie ogniowe albo malowanie zestawem malarskim epoksydowo - poliuretanowym (podkład powłoka epoksydowa, nawierzchnia powłoka poliuretanowa, kolor powłoki nawierzchniowej uzgodnić z użytkownikiem),
9. Wykonawca, przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacją, a w przypadku pytań lub niejasności do kontaktu z Projektantem,
10. Do połączeń śrubowych stosować wyroby śrubowe wg norm (zestaw śruby: śruba, nakrętka, 2xpodkładka):
 - 10.1. śruby klasy 8.8 wg PN-EN ISO 4014,
 - 10.2. nakrętki klasy 8 wg PN-EN ISO 4032,
 - 10.3. podkładki twardości 200HV wg PN-EN ISO 7089,
11. Łączniki zabezpieczone przez ocynkowanie zgodnie z PN-EN ISO 10683, PN-EN ISO 10684,
12. Uszkodzoną powłokę malarską przy wykonywaniu dodatkowych elementów, uzupełnić przez malowanie,
13. Montaż konstrukcji zgodnie z opisem technicznym,

TEMAT Plenerowa estrada na terenie rekreacyjno – kulturalnym w Toruniu – Czerniewicach					
ADRES 87-100 Toruń, Czerniewice, nr działki: 602; obręb 76					
INWESTOR Gmina Miasta Toruń, ul Wały gen. Sikorskiego 8, 87-100 Toruń					
TYTUŁ <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">A2,A3</div>					
	DATA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	
zamawiający	03.06.2022				
opracował	03.06.2022	inż. bud. Maria Szulcewska	UAN-KZ-7210/296/85		
projektował	02.06.2022	mgr inż. Jarosław Śliwczynski			
POWŁOKA None			Pracownia projektowa Jarosław Śliwczynski ul. Grochowa 27, 88-100 Inowrocław NIP 556 265 61 68 695 950 412 jaroslaw.sliwczynski@gmail.com		
MATERIAŁ S235					
SKALA	ARKUSZ	RYСУNEK	STADIUM	NR RYS.	REWIZJA
1:10, 1:50	A2	KS-102	P.W.	KS-102	Rev0