



UWAGI:

1. Wymagania techniczne konstrukcji stalowej wg PN-EN 1090-1 i PN-EN 1090-2
2. Klasa wykonania konstrukcji: EXC2
3. Elementy spawać na całej długości przylegania, chyba że pokazano inaczej.
4. Nieoznaczone spoiny wykonać jako:
 - pachwinowe obustronne $a = 0.5t$
 - pachwinowe jednostronne $a = 0.7t$
 - pachwinowe profile zamkniętych $a = t$
 - czołowe pełnoprzetopowe $s = t$gdzie a , s - wielkość spoiny,
5. grubość cięsnego z łączonych elementów
6. Zabezpieczenie antykorozyjne, malowanie
7. Śruby wg normy DIN 6917 - połączenia sprężane. Powierzchnie styku przygotować jak powierzchnie cierne klasy C. Moment dokręcenia oraz kolejność przykręcania śrub wg opisu technicznego.
7. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją techniczną dotyczącą projektowanej konstrukcji oraz opisem technicznym.
8. Wymiary podano w [mm], poziomy podano w [m] (dotyczy rysunku zestawowego).

Generujący projektant projektu typowego: <div style="text-align: center;"> mp project <small>moderne structure design & consultancy</small> ul. Bałtycka 134, 30-145 Kraków tel. 603-850-189, e-mail: biuro@mpproject.pl </div>		Projektant:	
PRZYSZKOŁONA HALA SPORTOWA Z ZAPEŁCZEM SOCJALNYM I BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM O WYMIARACH 13 X 22,5 m Z KONSTRUKcją STALOWĄ SAMONOSZNĄ			
Nazwa inwestycji:			
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:	KONSTRUKCJA		
Forma:	PROJEKT TYPOWY		
Projektant:	Nr uprawnień:	Data projektu:	
Sprawdzający:	Nr uprawnień:		
Autor projektu typowego:	dr inż. Robert Cybulski <i>R.Cybulski</i> <small>do projektowania prac ogólnych w zakresie architektury i konstrukcji</small>	Nr uprawnień: SLK/7602/PBK/U17	CZERWIEC 2023
Weryfikator projektu typowego:	dr inż. Łukasz Ruduch <i>L.Ruduch</i> <small>do projektowania prac ogólnych w zakresie architektury i konstrukcji</small>	Nr uprawnień: SK/S526/POK/I4	
Opracowanie projektu typowego:			
Nazwa rysunku:	Konstrukcje stalowe		Skala: 1:10 1:50 1:25
	Rysunek zestawczy/montażowy		Numer rysunku: K-105

Uwaga:
Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami nr
K-100 (Słupy ściany szczytowej)
K-101 (Konstrukcja pod kosz)
K-102 (Stelaz pod tablicą wyników)