



| | | | | | |
|---------|---------------|--------|----------|---------|---------------|
| p1 | IPE300 | 2 | S235JR | 6640 | 270.35 |
| p2 | IPE300 | 1 | S235JR | 9460 | 385.10 |
| p3 | HEB240 | 2 | S235JR | 10170 | 815.91 |
| p4 | HEB240 | 1 | S235JR | 9460 | 758.23 |
| p5 | RHS120*60*6.3 | 4 | S235JR | 3304 | 54.71 |
| p8 | IPE300 | 2 | S235JR | 6640 | 270.35 |
| p9 | L90*6 | 1 | S235JR | 1550 | 12.70 |
| p10 | L90*6 | 1 | S235JR | 2581 | 21.15 |
| p11 | L90*6 | 1 | S235JR | 2680 | 21.76 |
| p12 | L90*6 | 1 | S235JR | 1544 | 12.25 |
| p13 | L50*5 | 1 | S235JR | 1175 | 4.27 |
| p14 | L90*6 | 1 | S235JR | 2586 | 21.19 |
| p15 | L90*6 | 1 | S235JR | 2680 | 21.76 |
| p16 | L50*5 | 1 | S235JR | 1175 | 4.27 |
| p17 | L70*5 | 1 | S235JR | 1500 | 7.95 |
| p18 | L90*6 | 1 | S235JR | 1550 | 12.70 |
| p25 | IPE300 | 1 | S235JR | 9460 | 385.10 |
| p26 | HEB240 | 1 | S235JR | 9460 | 758.23 |
| Element | Profil | Ilość | Materiał | Długość | Waga 1 el. |
| Part | Profile | Amount | Material | Length | 1 pcs. weight |

Uwaga:
Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami nr:
K-100 (Stopy ściany szczytowej)
K-101 (Konstrukcja pod kosz)
K-102 (Stelaż pod tablicę wyników)

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

| | | | |
|---|--|--|---|
| Generalny projektant projektu typowego: mp project sp z o.o. modern structure design & consultancy ul. Balicka 134, 30-149 Kraków tel. 603-900-189, e-mail: biuro@mpproject.pl | | Projektant: | |
| Nazwa inwestycji: | | PRZYSZKOLNA HALA SPORTOWA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM O WYMIARACH 13 X 22,5 m Z KONSTRUKCJĄ STAŁOWĄ SAMONOŚNĄ | |
| Inwestor: | | | |
| Adres inwestycji: | | | |
| Branża: | | KONSTRUKCJA | |
| Faza: | | PROJEKT TYPOWY | |
| Projektant: | | Nr uprawnień: | Data projektu: |
| Sprawdzający: | | Nr uprawnień: | |
| Autor projektu typowego: | | dr inż. Robert Cybulski <i>R. Cybulski</i> do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej | Nr uprawnień: SLK/7602/PBkb/17 Data projektu typowego: CZERWIEC 2023 |
| Weryfikator projektu typowego: | | dr inż. Łukasz Rduch <i>L. Rduch</i> do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej | Nr uprawnień: SLK/5526/P0OK/14 |
| Opracowanie projektu typowego: | | | |
| Nazwa rysunku: | | Hala 12x20 Elementy pojedyncze - profile | Skala: 1:10 Numer rysunku: K-103 |