



UWAGI:  
1. WSZYSTKIE SPOINY NIEOPISANE WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE:  
- 0,5t DLA DWUSTRONNYCH  
- 0,7t DLA JEDNOSTRONNYCH  
2. ELEMENTY WYKONAĆ ZE STALI WG LISTY MATERIAŁOWEJ  
3. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.  
WYKONANIE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI Z MIANINĄ MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE  
2. PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH

---

**PRACOWNIA PROJEKTOWANIA  
I USŁUG INWESTYCYJNYCH ALFA**  
Spółka z o.o. Spółka komandytowa  
59-220 LEGNICA, ul. ŁOKIETKA 18  
+48 76 8525671    [www.ppalfa.pl](http://www.ppalfa.pl)    [pracownia@ppalfa.pl](mailto:pracownia@ppalfa.pl)

**ALFA**  
PRACOWNIA

OBIEKT:  
**PRZEBUDOWA BUDYNKU HANDLOWEGO  
BIELSKO BIAŁA  
UL. WARSZAWSKA 180**

|  |         |
|--|---------|
| IMIĘ I NAZWISKO:   | PODPIS: |
| PROJEKTANT:<br><b>mgr inż. Daniel Mikutaniec</b><br>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń<br>w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr 198/DOS/12 |         |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| OPRACOWUJĄCY:                  |  |
| <b>mgr inż. Andrzej Popiel</b> |  |
| OPRACOWUJĄCY:                  |  |
| <b>mgr inż. Jacek Kadecki</b>  |  |

|               |             |
|---------------|-------------|
| NAZWA RYSUNKU | BRANZA      |
| SŁUP S/583    | KONSTRUKCJA |

|                             |         |          |           |            |
|-----------------------------|---------|----------|-----------|------------|
| ID PROJEKTU                 | STADIUM | DATA     | SKALA     | NR RYS     |
| V-23                        | PW      | 17-07-24 | 1:10 1:20 | K10/11     |
| NAZWA PLIKU                 |         |          |           | ID REWIZJI |
| V-23_PW_K10_SLUP_SJ583-K16_ |         |          |           | -          |

| WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU |          |          |       | Ciężar (kg):  | 1145.1             |
|-------------------------|----------|----------|-------|---------------|--------------------|
| Zespół: S/583           |          |          |       | Długość (mm): | 8702               |
|                         |          |          |       | Ilość:        | 2                  |
| Element                 | Profil   | Materiał | Ilość | Długość (mm)  | Ciężar brutto (kg) |
| 681                     | HEB300   | S235JR   | 1     | 8677          | 1014.9             |
| 885                     | BL25*360 | S235JR   | 1     | 600           | 42.4               |
| p/830                   | PL12*259 | S235JR   | 1     | 334           | 7.7                |
| p/831                   | PL10*274 | S235JR   | 1     | 334           | 7.0                |
| p/831                   | PL10*274 | S235JR   | 1     | 335           | 7.1                |
| p/832                   | PL12*300 | S235JR   | 2     | 320           | 18.1               |
| p/833                   | PL12*259 | S235JR   | 1     | 334           | 7.7                |
| p/833                   | PL12*259 | S235JR   | 2     | 335           | 15.5               |
| p/834                   | BL12*125 | S235JR   | 2     | 262           | 6.0                |
| p/4771                  | BL10*250 | S235JR   | 2     | 600           | 18.6               |