

Technical drawing of the 'Kuchnia' (Kitchen) unit, showing dimensions and components:

- Overall width: 25
- Overall height: 85
- Width of the base: 7.5
- Width of the main body: 40
- Components labeled:
 - Belka Główna (Main beam)
 - Słupa M16 (M16 column)
 - Czoownik C180 L=900mm (C180 front panel L=900mm)
 - Podstawa czoownika 340x90x12 (Base of the front panel 340x90x12)
 - Materiał stalowa 380x480x12 (Steel material 380x480x12)

Technical drawing of a rectangular steel plate with the following specifications:

- Dimensions:**
 - Length: 38
 - Width: 15
- Annotations:**
 - Ceownik C180** (C180 channel) pointing to the top edge.
 - Spawany do marki stalowej** (Welded to steel plate) pointing to the top edge.
 - Śruba M16 szt.4** (M16 screw, 4 pieces) pointing to the four screws on the right side.
 - Spawana do marki stalowej** (Welded to steel plate) pointing to the right edge.
 - Kotły** (Boilers) pointing to the two circular holes on the left side.
 - 6x Ø16 L=90cm A-II** pointing to the two circular holes on the right side.

Technical drawing of a C180 channel section. The drawing shows the cross-section of the channel with the following dimensions and labels:

- Top flange width: 9
- Web height: 4
- Bottom flange width: 2, 5, 2
- Channel depth: 180
- Labels:
 - Ceownik C180
 - Spawany do podstawy
 - otwory fasolkowe 18x26 mm

| | | | |
|---|--|---|-------|
| PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI 59-604 CHOJNICE ul.Gdańska 54 | | | |
| NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO | | BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ ŁĄCZNIKIEM DO SZKOŁY PODSTAWOWEJ I INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ NA DZIAŁCE NR 121/7 W LIPCE, GMINA LIPKA | |
| PROJEKT ZAMIENNY | | | |
| GŁOWICA SŁUPA | | SKALA | 1:100 |
| BRANŻA BUDOWLANA | | NR RYS | 4A |
| PROJEKTANT: KONSTRUKCJA SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA MGR INŻ. MARIUSZ KŁOSOWSKI UAH-KZ-72104/III | | | |
| 20.04.2020 | | | |