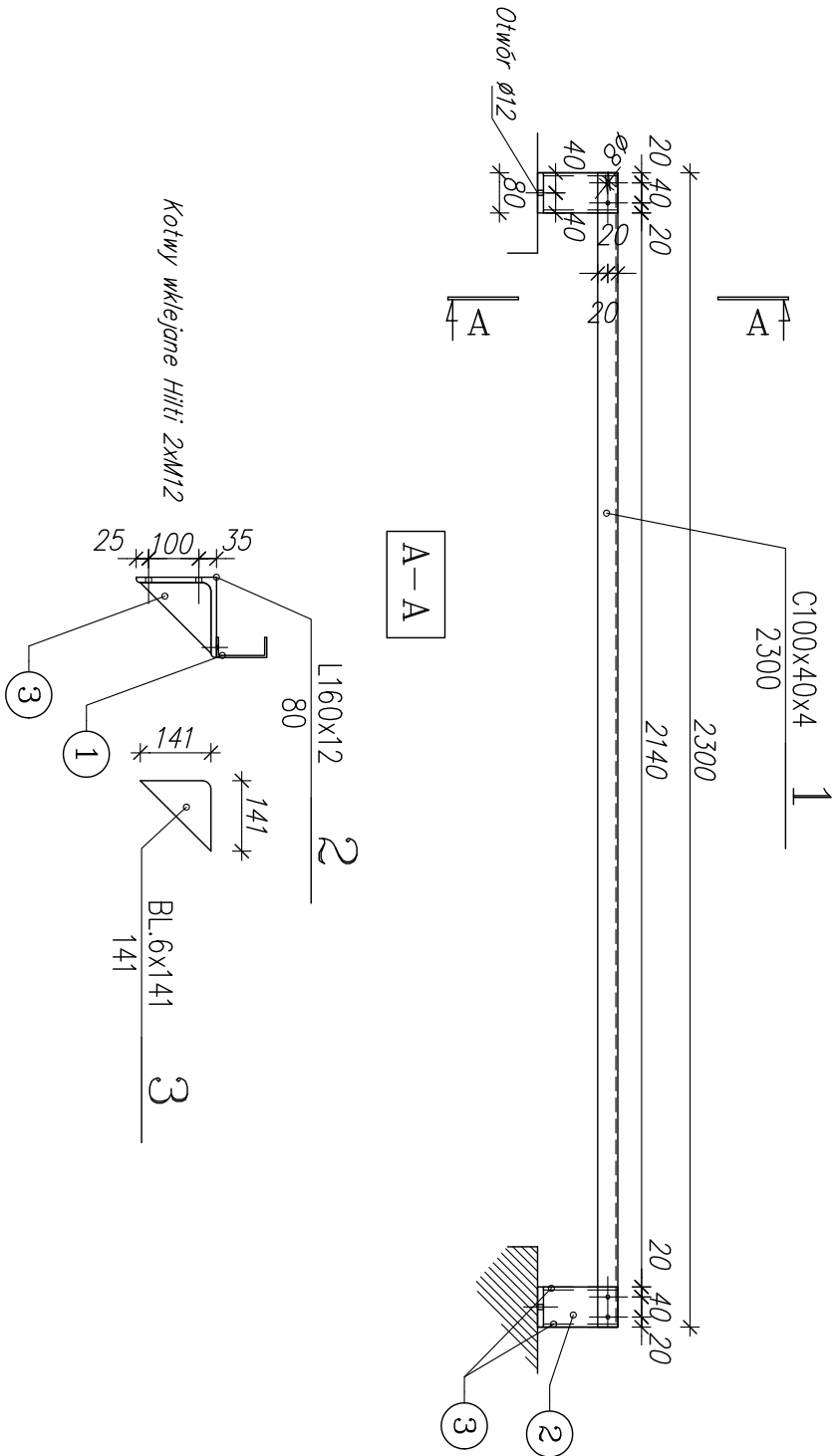


Podkonstrukcja do mocowania rynny



Mocowanie rynny

| POZ. | LICZBA | OPIS | DLUGOSC | CIEZAR JEDN. | CIEZAR 1 szt. | CIEZAR CALKOWITY | MATERIAL | UWAGI |
|----------------------------------|--------|-----------|---------|--------------|---------------|------------------|----------|-------|
| | [szt.] | [mm] | [mm] | [kg] | [kg] | [kg] | | |
| ELEMENT Mocowanie rynny – 15szt. | | | | | | | | |
| 1 | 1 | C100x40x4 | 2300 | 5.13 | 11.8 | 11.8 | St3Sx | |
| 2 | 2 | L160x12 | 80 | 29.23 | 2.3 | 4.7 | St3S | |
| 3 | 4 | BL.6x141 | 141 | 6.64 | 0.9 | 3.8 | St3S | |
| RAZEM [kg]: | | | | 20.2 | | x 15szt. = 303.6 | | |
| | | | | TOTAL: | | 303.6 kg | | |


Uwagi:

- 1. WSZELKIE SPOLINY NIE OPISANE WYKONAĆ JAKO CZOKOWE, NA PEŁNĄ NOSNOŚĆ (GRUBOŚĆ) PROFILU
- 2. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE – WG WYMAGAŃ TECHNOLOGICZNYCH Elektrody w/g ”Ogólnej instrukcji technologicznej spawania i kontroli jakości złączy w konstr. stalowych i żelbetowych w bud. przem.” wydanej przez Spawalnicy Ośrodek Budownictwa

Uwagi:

- 1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym konstrukcji.
- 2. Niniejsze opracowanie jest chronione prawem autorskim zgodnie z prawem obowiązującym w Polsce.
- 3. Jakikolwiek korzystanie z opracowania, kopiowanie itp. wymaga zgody jednostki projektującej.

STAL St3S

| | | | |
|--|--|--|--|
| <div><div><div><div>M R Z E W A</div><div>A R C H I T E K C I</div><div>R o b e r t M r z e w o</div></div></div><div><div>90-625 Łódź, ul. Żeromskiego 61 lok.12</div><div>tel./fax. 42 250 56 57 tel. 608386767</div><div>w w w . m r z e w o a r c h i t e k c i . p l</div></div></div> | | PROJEKT BUDYNKU GMINNEGO CENTRUM SPOŁECZNO – KULTURALNEGO W SOŚNICOWICACH | |
| ADRES: | 44-153 Sośnicowice, ul. Szptynek działka nr 2379/72 i 2385/89 | | |
| INWESTOR: | GMINA SOŚNICOWICE 44-153 Sośnicowice, ul. Rynek 19 | | |
| STADIUM: | P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y | | |
| Podkonstrukcja do mocowania rynny | | | |
| 94-004 Łódź ul.Reńska 98/4 siedziba 94-017 Łódź ul.Kowieńska 20/2 tel 42 662 07 07 kom. 509 981 978 | | | |
| BRANŻA: | KONSTRUKCJA | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. ANNA DUDEK | ŁOD/0680/P00K/07 | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. SŁAWOMIR CZARKOWSKI | 69/99/NK | |
| 06.2012 | 1:15 | KS-3 | |