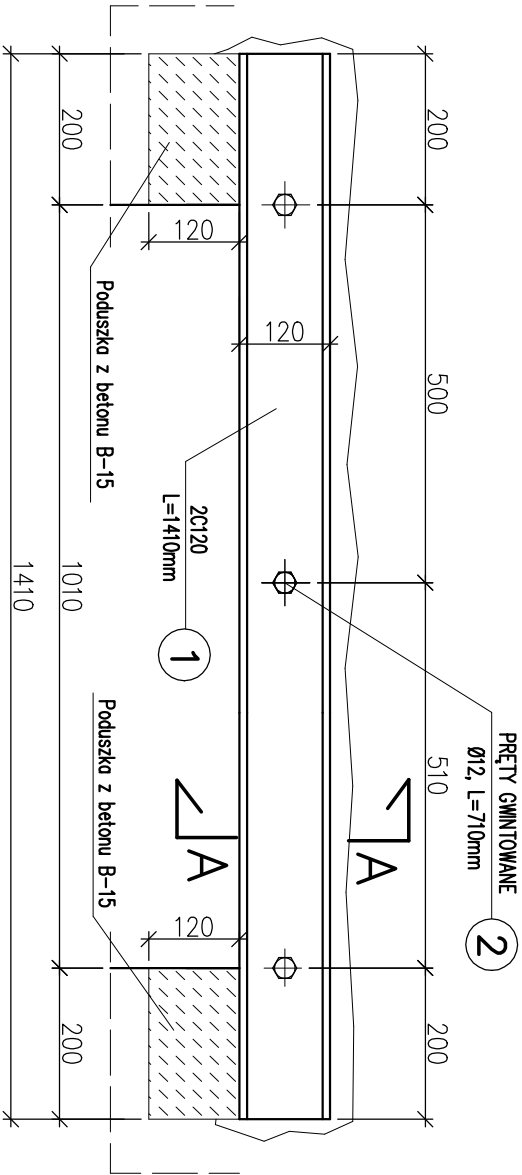
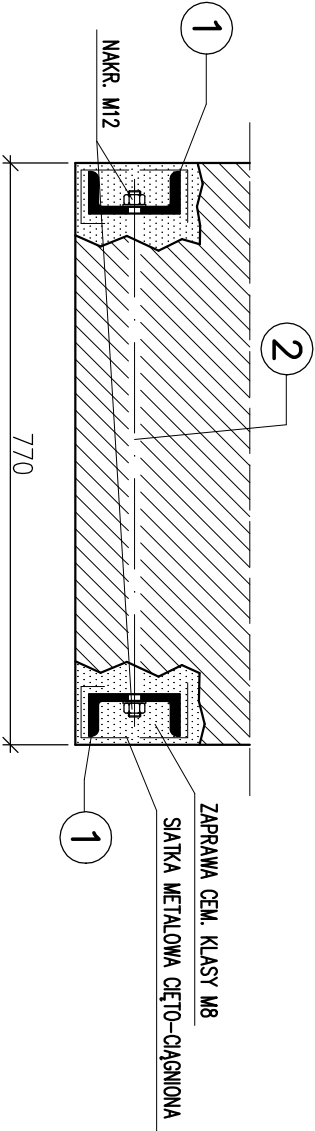


NADPROŻE STALOWE N-1 szt.2. skala 1:10



| Wykaz stali profilowej |               |      |       |       |         |           |
|------------------------|---------------|------|-------|-------|---------|-----------|
|                        |               | L    | Ilość | Masa  | Masa    | Masa      |
| Nr                     | Element       | mm   | szt.  | jedn. | 1 szt.  | całkowita |
| 1                      | C120          | 1410 | 2     | 13,40 | 18,89   | 37,79     |
| 2                      | Ø12           | 710  | 3     | 0,89  | 0,63    | 1,89      |
| 3                      | Nakrętka M12  |      | 6     | -     | 0,0154  | 0,09      |
| 4                      | Podkładka M12 |      | 6     | -     | 0,00627 | 0,04      |
| Masa ogółem            |               |      |       |       | kg      | 39,81     |

PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:10



UWAGA:

W pierwszej kolejności wykonać bruzdę z jednej strony ściany na belkę. Osadzić belkę C120 z jednej strony wraz z prętami Ø12, owinięć siatką metalową cięto-ciągnioną i oszpoldować zaprawą cem. klasy M8. Po związaniu zaprawy można wykonać bruzdę z drugiej strony i w analogiczny sposób osadzić belkę. Po związaniu zaprawy można przystąpić do usuwania ścian w miejscu projektowanego otworu. Usuwanie ściany rediznować poprzez wycinanie piły tarczową bądź wykuvanie małymi fragmentami w taki sposób aby nie powodować zbyt dużych drgań.

STAL PROFIL. St3S

|  |                                  |  |         |
|--|----------------------------------|--|---------|
| Nazwa rysunku:<br>NADPROŻE STALOWE N-1   |                                  |  |         |
| Nazwa obiektu:<br>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA<br>I REMONT BUDYNKU<br>"ŁAŻNIA" RADOMSKI KLUB<br>ŚRODOWISK TWÓRCZYCH I GALERIA |                                  |  |         |
| Adres obiektu:<br>RADOM, UL. ŻEROMSKIEGO 56,<br>DZ. NR EWID. 24/1 I 98/3   |                                  |  |         |
| Brutto:  | KONSTRUKCJA                      |  |         |
| Projektant:  | mgr inż.<br>HENRYK<br>KOLCZYŃSKI | UPR.BUA-III-8386/7/90<br>KONSTRUKCYJNA | Podpis  |
| Sprawdził:   | mgr inż.<br>MICHAŁ<br>KOLCZYŃSKI | MAZ/0404/PMBKb/17<br>KONSTRUKCYJNA     |         |
| 26-600 RADOM<br>ul. Włodzimiejskiego 36<br>lok.14<br>tel. 501351195<br>hkolczyński@wp.pl                               |                                  |  |         |
| mgr inż. Henryk Koleczyński  |                                  |  |         |
| Skala:   | 1:10                             | PB                                     | 11.2020 |
| Nr rysunku:  |                                  |  | SK      |