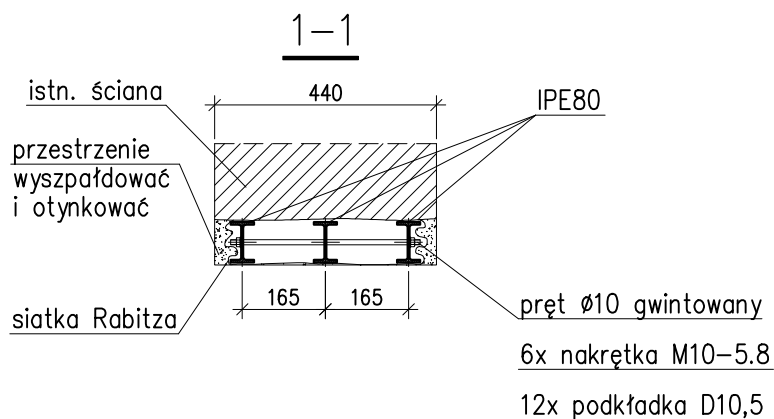
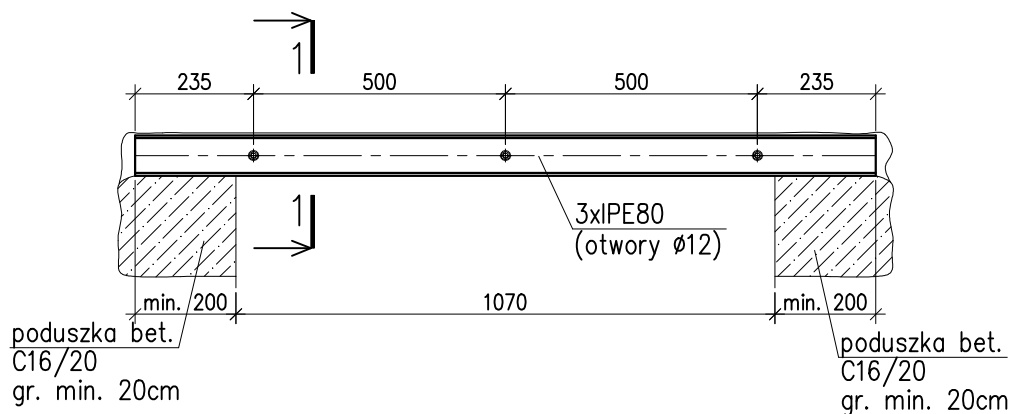


# NADPROŻE STALOWE



Stal profilowa S235JR.

Beton C16/20.

W belkach IPE80 wiercić otwory Ø12 max. co 500mm.

Pręty Ø10 gwintowane na całej długości, ocynkowane, klasy 5.8.

Poziom spodu nadproży wg rysunków rzutu przyziemia.

Ze względu na projekt dotyczący budynku istniejącego zaleca się sprawdzenie wymiarów i poziomów na budowie.

|                   |   |               |             |
|-------------------|---|---------------|-------------|
|                   | "PRO-POMIAR" s.c.<br>ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa<br>tel. 34/ 361 61 35, e-mail: propomiar@interia.pl          |               |             |
| INWESTOR          | Gmina Miasto Częstochowa<br>ul. Śląska 11/13, 42-217 Częstochowa  |               |             |
| ADRES BUDYNKU     | ul. Legionów 19/21, 42-200 Częstochowa<br>jedn. ewid. Częstochowa, obręb 0191, dz. nr 139/6                           |               |             |
| TYTUŁ             | Projekt robót budowlanych związanych z remontem<br>pomieszczeń i sanitariatów przyziemia<br>w budynku Bursy Miejskiej |               |             |
| BRANŻA            | Konstrukcyjna   |               |             |
| PRZEDMIOT RYSUNKU | Nadproże stalowe  | SKALA<br>1:15 | RYS.NR<br>4 |
| PROJEKTOWAŁ       | mgr inż. Sebastian Szafran<br>upr. nr SLK/3384/POOK/10  |               | 04.2019     |
| OPRACOWAŁ         |   |               |             |