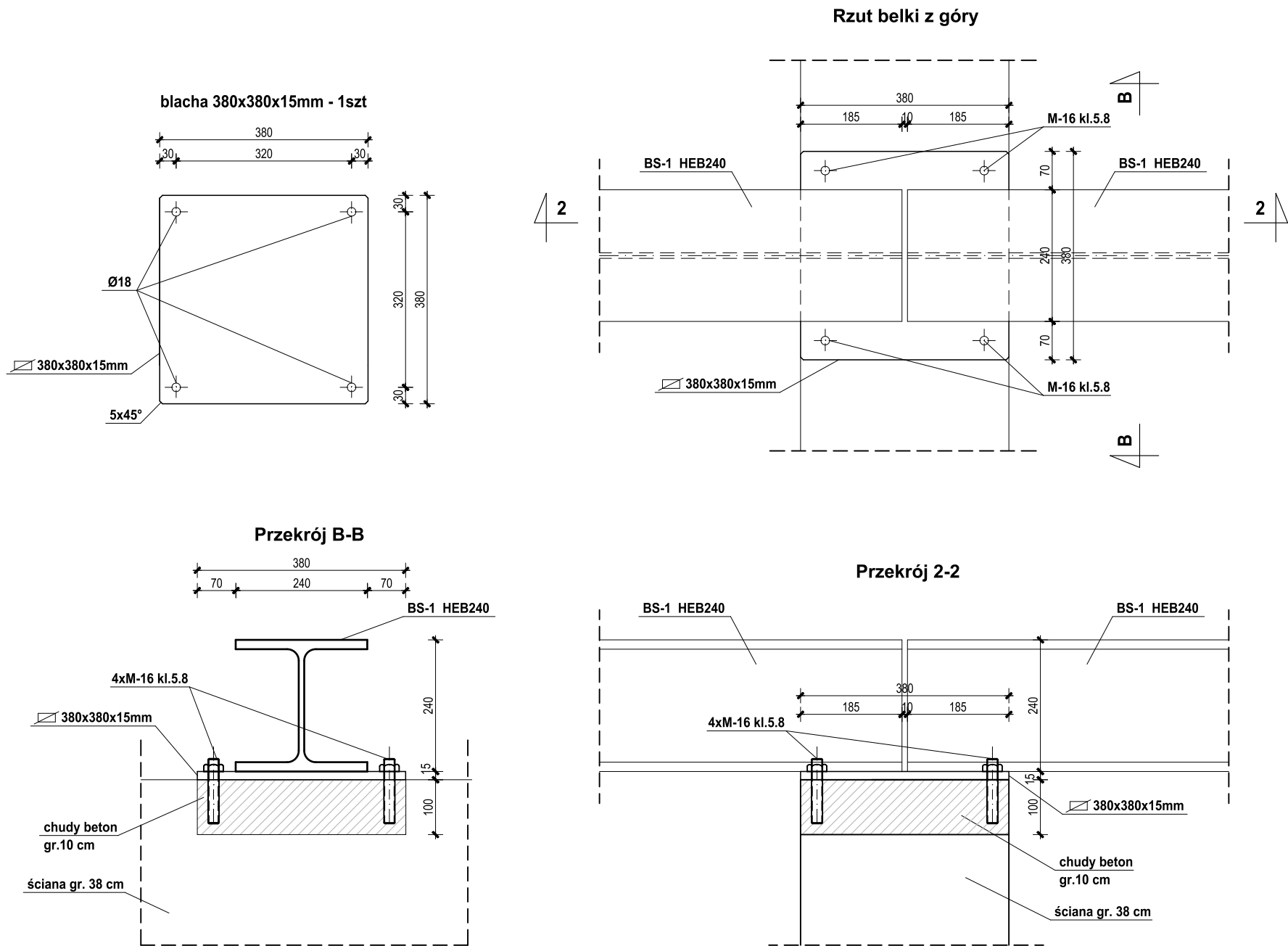


DETAL B - OPARCIE BELKI STALOWEJ BS-1 NA ŚCIANIE



Uwaga!
- Spoiny nieoznaczone wykonać z parametrem a=0,7xg (dla spoin jednostronnych) i z parametrem a=0,5xg (dla spoin dwustronnych), lecz nie mniejsze niż a=6mm, gdzie g jest grubością cieńszego z elementów. Całość wykonać zgodnie z PN-B-6200:2002

ZESTAWIENIE STALI DLA BELEK BS-1

| NUMER ELEMENTU | ILOŚĆ | Nazwa elementu | Długość [m] | Dł. catk. [m] | Masa jedn. [kg/m] | Masa całk. [kg] |
|----------------|-------|---------------------|-------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 1 | HEB 240 | 5,55 | 5,55 | 83,20 | 461,76 |
| 2 | 2 | HEB 240 | 6,50 | 13,00 | 83,20 | 1081,60 |
| 3 | 2 | HEB 240 | 6,25 | 12,50 | 83,20 | 1040,00 |
| 4 | 1 | HEB 240 | 5,40 | 5,40 | 83,20 | 449,28 |
| 5 | 10 | blacha 380x250x15mm | - | - | 11,18 | 111,80 |
| 6 | 1 | blacha 380x380x15mm | - | - | 17,00 | 17,00 |
| Masa ogółem: | | | - | - | - | 3162 |

| | | | |
|--|--|------------------|---------|
| <div><div>KONSTAR</div><div>BIURO PROJEKTOWE</div></div> | NAZWA INWESTYCJI | | |
| | PROJEKT WYKONAWCZY ODBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO | | |
| | ADRES INWESTYCJI | | |
| | 44-230 CZERWIONKA-LESZCZYN, UL. HALLERA 6 DZIAŁKA NR 2853/236 | | |
| INWESTOR | | skala | |
| Zakład Gospodarki Mieszkaniowej 44-238 Czerwionka - Leszczyny, ul. Ligonia 5c | | 1:10 | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | data opracowania | |
| DETAL B - OPARCIE BELKI STALOWEJ BS-1 NA ŚCIANIE | | KWIECIEŃ 2020 | |
| PROJEKTOWAŁ | nr uprawnień | podpis | nr rys. |
| mgr inż. Patrycja SINKA | SLK/1782/PWOK/07 | | 6/K |
| | | | |
| | | | |
| mgr inż. Marek SUCHAŃSKI | SLK/6359/PWBKb/15 | | |