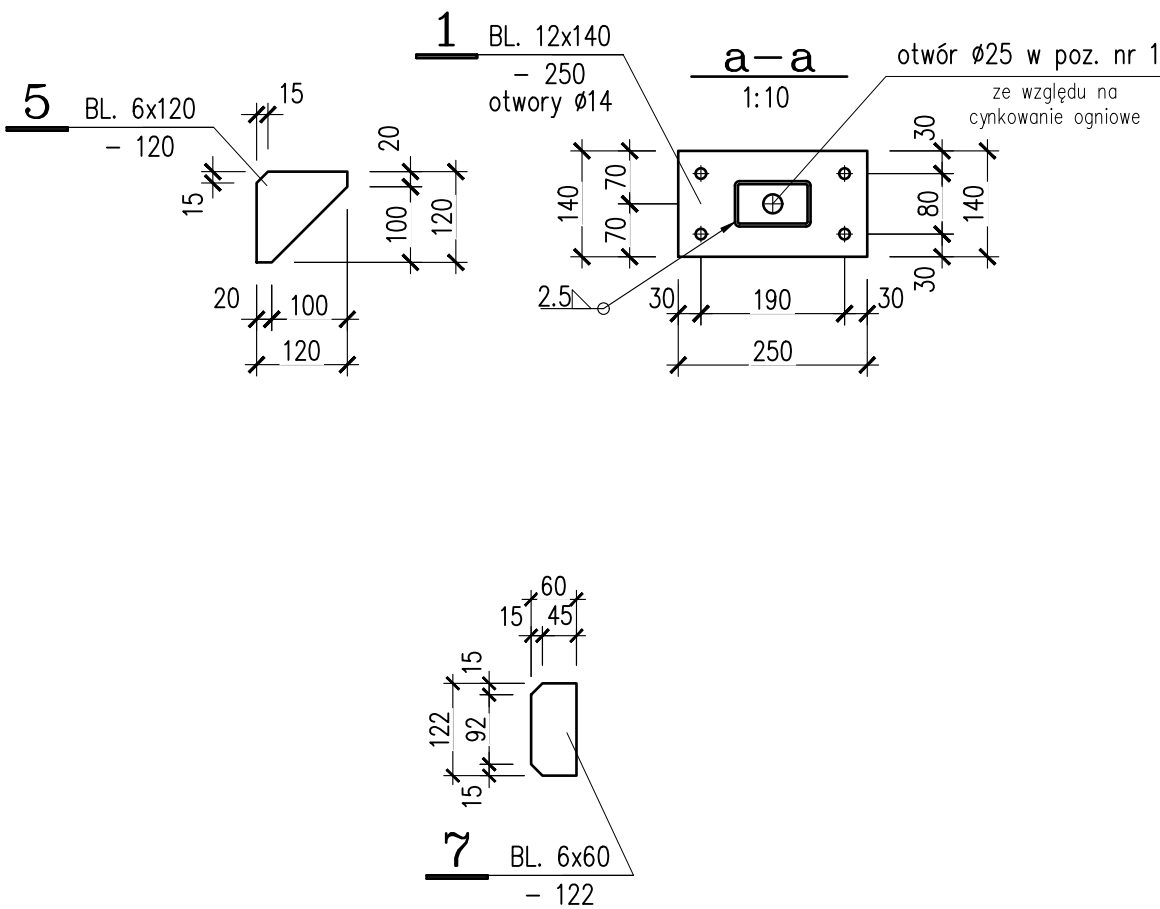


WYKAZ STALI PROFILOWEJ

| Poz. | Ilość | Przedmiot | Dług. w mm | Ciężar jedn. w kg | Ciężar 1 szt. w kg | Ciężar całkowity w kg | Materiał | Uwagi |
|------|-------|--------------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------|
| | | Ks-1 | kpl.1 | | | | | |
| 1 | 4 | BL. 12 x 140 | 250 | 13,19 | 3,30 | 13,19 | S235JR | |
| 2 | 4 | RP 100x60x4 | 1105 | 9,41 | 10,4 | 41,6 | S235JR | |
| 3 | 2 | UPE 140 | 1760 | 15,70 | 27,6 | 55,3 | S235JR | |
| 4 | 2 | UPE 140 | 1140 | 15,70 | 17,9 | 35,8 | S235JR | |
| 5 | 4 | BL. 6 x 120 | 120 | 5,65 | 0,7 | 2,7 | S235JR | |
| 6 | 2 | RK 60x60x4 | 1765 | 6,90 | 12,2 | 24,4 | S235JR | |
| 7 | 4 | BL. 6 x 60 | 122 | 2,83 | 0,3 | 1,4 | S235JR | |
| | | dodatek na spoiny kg 1,5%: | | | | 2,61 | | |
| | | Razem kg | | | | 176,9 | x 1 = | 176,9 |
| | | śruba M12 | kpl.1 | | | | | |
| | 16 | śruba M12-5.8 | 55 | | | 0,95 | PN-EN ISO 4014 | |
| | 16 | nakrętka M12-5 | | | | 0,21 | PN-EN ISO 4032 | |
| | 32 | podkładka d ₀ =13mm 200HV | | | | 0,20 | PN-EN ISO 7089 | |
| | | Razem kg | | | | 1,36 | x 1 = | 1,36 |

RAZEM STAL BIEŻĄCEJ STRONY

178 kg



Stal profilowa S235JR

| | | |
|---|--|---------------|
| <div><div><div>BA</div></div><div><div>Karol Bulanda</div><div>BULANDA Architekci</div><div>SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE</div><div>NIP: 7372076061, REGON: 364054175</div></div></div> | | |
| NAZWA OBIEKTU: | BUDYNEK BIUROWY, SĄDÓW REJONOWYCH W KRAKOWIE | |
| TYTUŁ: | Ks-1 - ark. 2/2 | |
| BRANŻA: | K O N S T R U K C J A | |
| FAZA PROJEKTU: | PROJEKT TECHNICZNY | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Grzegorz Słaboń | |
| Specjalność: Konstrukcyjno-budowlana | nr uprawnień: SLK/3400/PWOK/11 | |
| OPRACOWUJĄCY: | mgr inż. Grzegorz Słaboń | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Zenon Słaboń | |
| Specjalność: Konstrukcyjno-budowlana | nr uprawnień: 2384/64 | |
| SKALA: 1:10 | DATA: GRUDZIEŃ 2023 | nr rys.: K.04 |