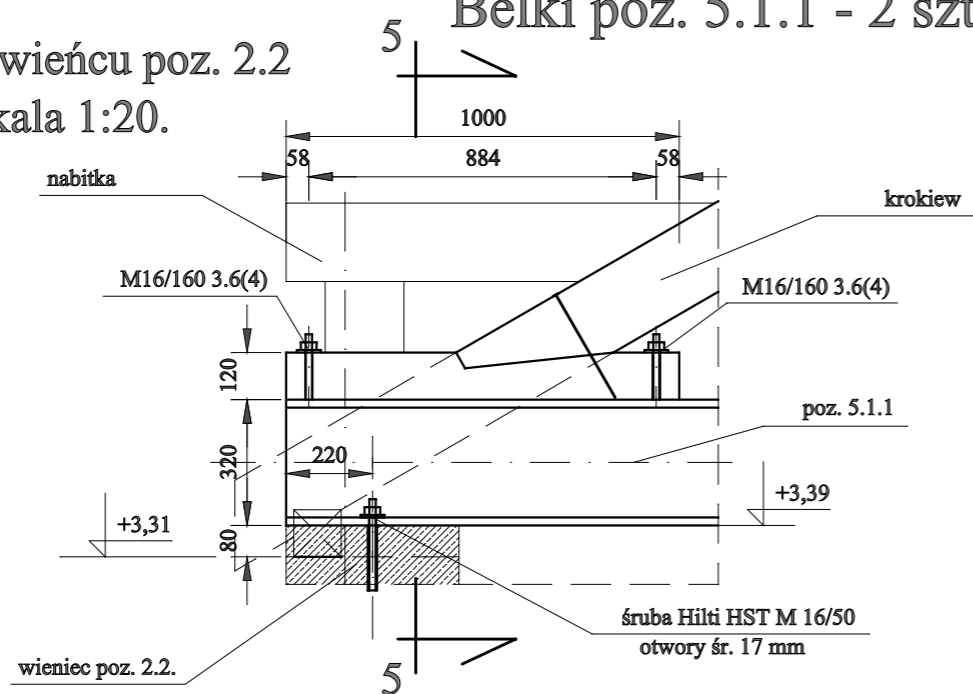


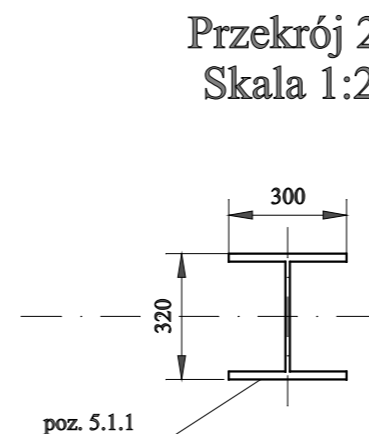
Oparcie belek na wieńcu poz. 2.2 w osi 1-1. Skala 1:20.

Belki poz. 5.1.1 - 2 szt., poz. 5.1.2 - 2 szt., poz. 5.2 - 1 szt. Skala 1:20, 1:10.

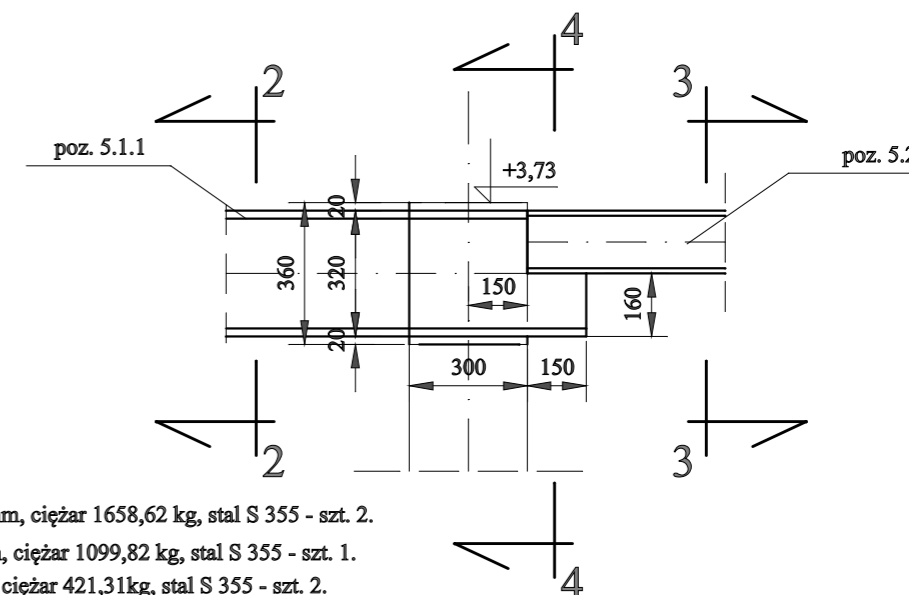
Oparcie belek na wieńcu poz. 2.2 w osi 4-4. Skala 1:20.



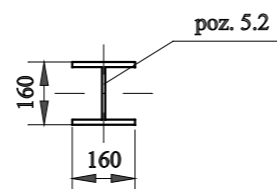
Oparcie belki poz. 5.1.2 na wieńcu poz. 2.2. wykonać analogicznie.



Belka poz. 5.1.1. - I HEB 320, L = 13060 mm, ciężar 1658,62 kg, stal S 355 - szt. 2.
Belka poz. 5.1.2. - I HEB 320, L = 8,66 mm, ciężar 1099,82 kg, stal S 355 - szt. 1.
Belka poz. 5.2. - I HEB 160, L = 9890 mm, ciężar 421,31 kg, stal S 355 - szt. 2.



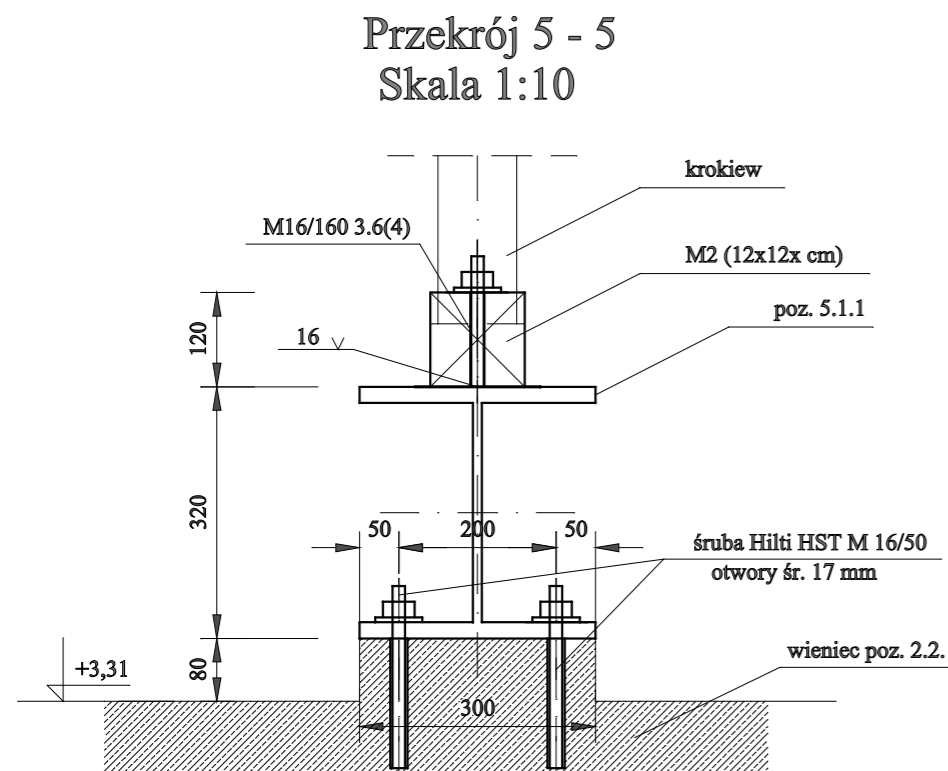
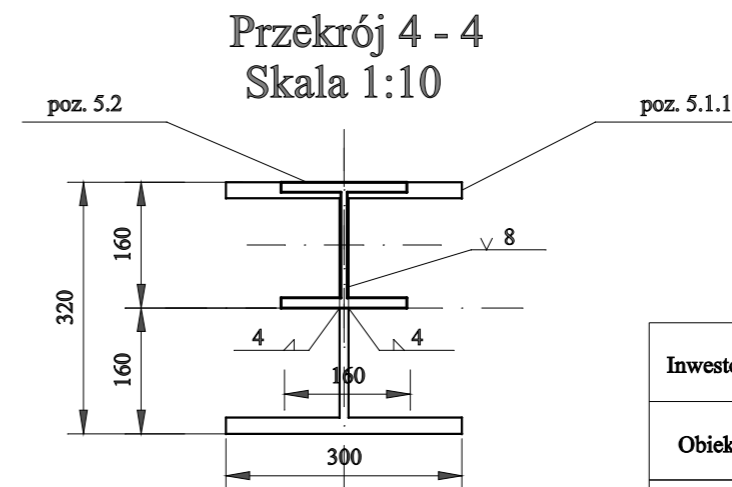
Przekrój 3 - 3
Skala 1:20



Belka poz. 5.2. - I HEB 160, L = 9890 mm, ciężar 421,31 kg, stal S 355 - szt. 2.

Stal S 355

Elementy spawać łukiem elektrycznym w osłonie gazowej.



| | | | |
|---|--|----------------------|-------------------|
| Investor: | Urząd Gminy Biesiekierz Biesiekierz 103 76-039 Biesiekierz | | |
| Obiekt: | Termomodernizacja, przebudowa i nadbudowa istniejącego budynku Remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Biesiekierzu. Działka 22/38 obręb Biesiekierz. | | |
| Branża: | Konstrukcja | | |
| Rysunek: | Nadproża poz. 3.3. Belki poz. 5.1.1, poz. 1.1.2 i poz. 5.2. | | |
| Projektował: mgr inż. K. Gajdzica Upr. bud. nr ZPNB-4.73425/35/98 | Sprawdził: mgr inż. M. Górski Upr. bud. UANN/7210/430/86 | | |
| Data 12/2014 | Projekt nr 15/2014 | Skala: 1:20, 1:10 | Rys. nr K - 10 |