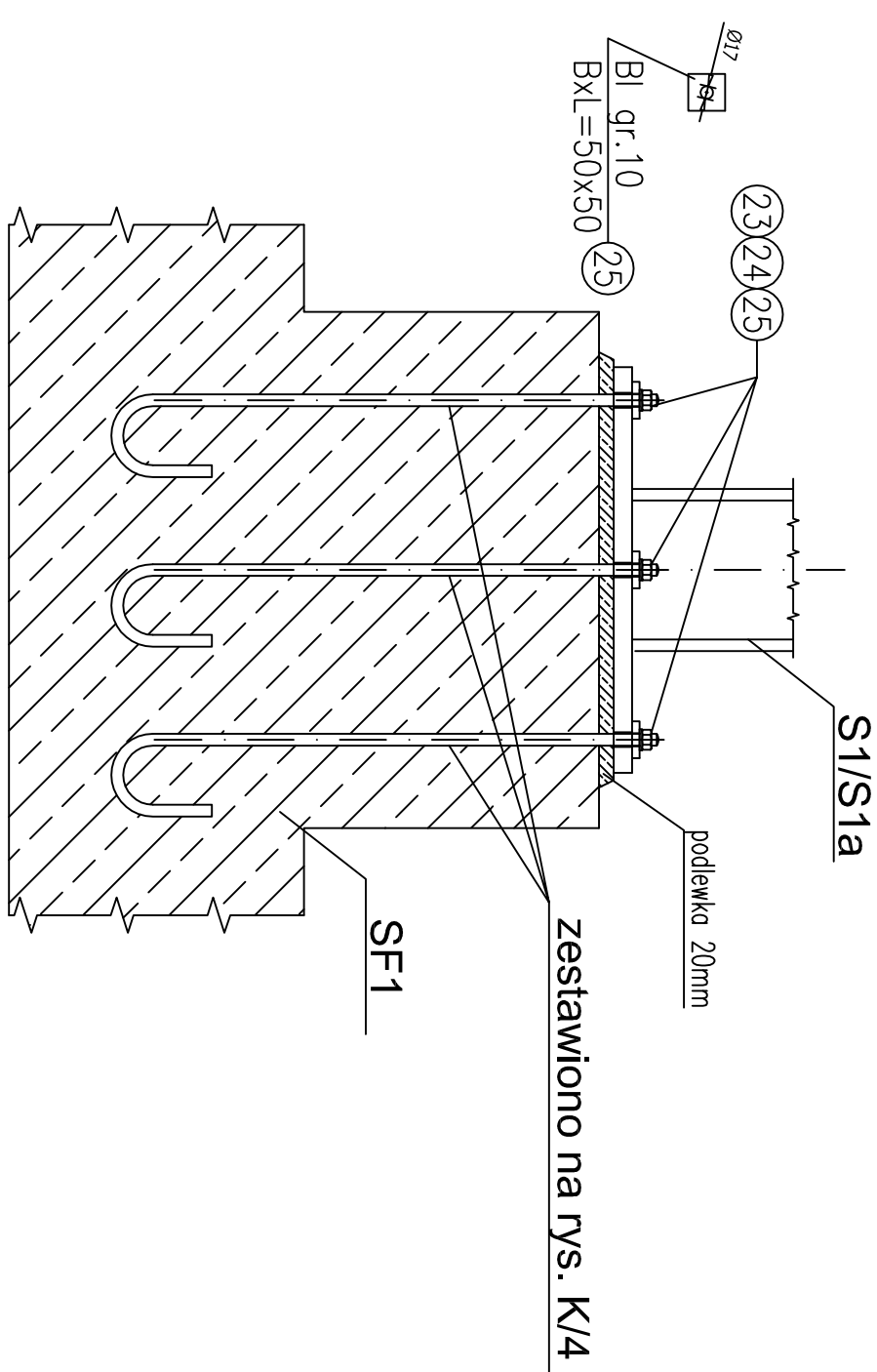


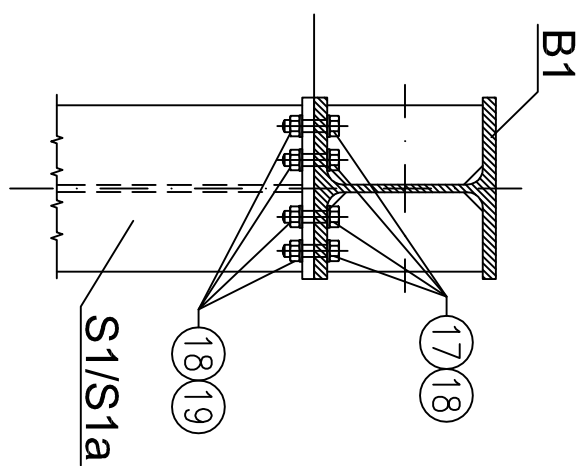
Detal połączenia S1/S1a i SF1

Skala 1:10



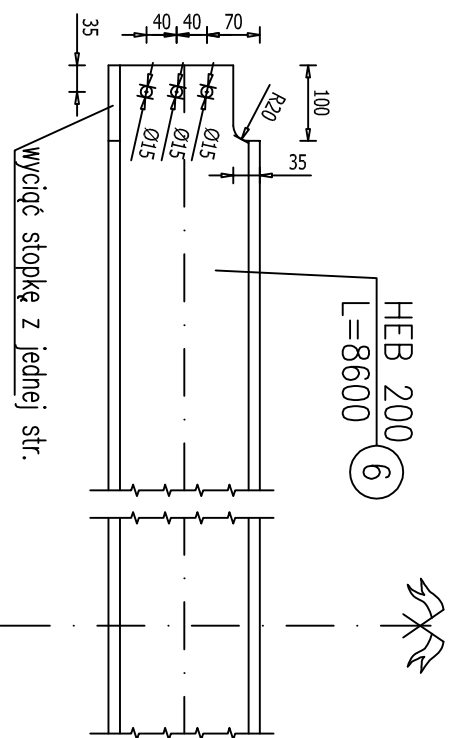
Detal połączenia B1 i S1/S1a

Skala 1:10



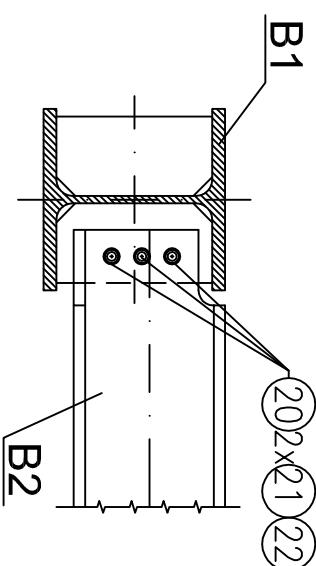
Beika B2

Skala 1:10

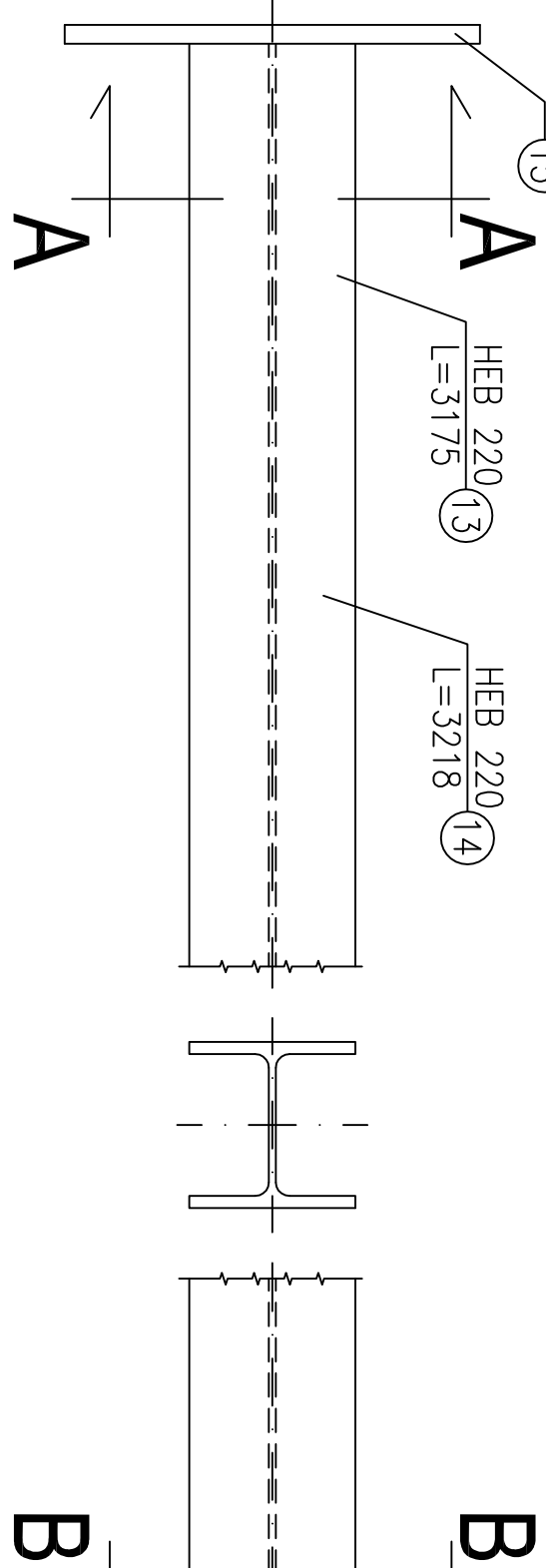
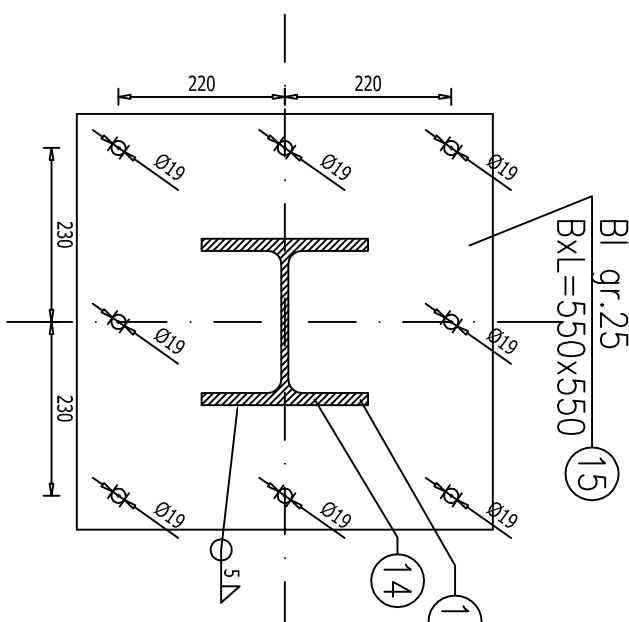


Detal połączenia B1 i B2

Skala 1:10

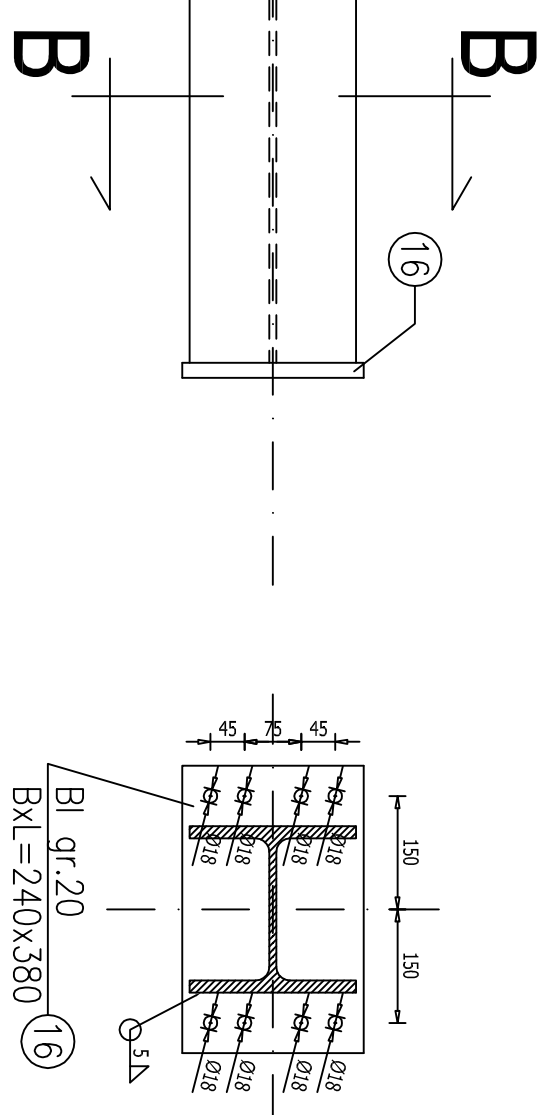


Przekrój A-A



Stup S1/S1a

Skala 1:10



Przekrój B-B

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

[illegible]

| | | Masa iuf. z sklon. | zawieszka |
|---------------------|----------------------|--------------------|-----------|
| 2. B2 | Szuk : 10 | Rysunek K/4 | |
| 6. SJS3 | Dwielewnik - HEB 200 | 8,600 61,300 | 527,180 |
| 20 kl. 5. Study | M12/50 | 0,54 | 0,927 |
| 21 kl. 5. Podciężko | g13 | -- | 0,006 |
| 22 kl. 5. Niekładno | M12 | 6 | 0,097 |
| | | 0,016 | |
| | Masa dla 1 sztuki : | | 527,67 |

[illegible]

| Masz do d. z. r. | | Masz do d. z. r. | |
|------------------------------------|-------|------------------|------------------------|
| Struk. : 2 | | Rusznik : K/4 | |
| 4. S/5/10 | 61.24 | | |
| 13. S/5S Dwielewnik HERB 220 | 3.175 | 71.500 | 927.013 454,025 |
| 14. S/5S Dwielewnik HERB 220 | 2 | 3.718 | 71.500 930,067 460,174 |
| 15. S/5S Biotona Bl gr-25 szew-550 | 2 | 0.550 | 107,938 59,366 118,731 |
| 16. S/5S Biotona Bl gr-20 szew-240 | 2 | 0.380 | 37,680 14,318 28,637 |
| 17. kl. 10,9 szew Spr. M6/60 | 16 | --- | 2.192 |
| 18. kl. 10 Podkorko n-17 | 32 | --- | 0.111 0,352 |
| 19. kl. 10 Niekorko n-17 | 16 | --- | 0.045 0,177 |
| 20. kl. 10 Niekorko M6 | 16 | --- | 0.032 0,506 |
| 21. kl. 5,6 Niekorko M6 | 16 | --- | --- |
| 22. kl. 5 Podkorko Ø17 | 16 | --- | 0.011 0,181 |
| 23. kl. 5 Biotona Bl gr-20 szew-50 | 16 | 0.050 | 3,925 0,196 3,140 |

| | |
|---------------------|-----------|
| Masa do 1 sztuki : | 1000,00 |
| Masa do 2 sztuk | 2137,33 |
| Łączna masa stali : | 9899,6 kg |

| | |
|---|-----------|
| Konstrukcję stalową zabezpieczyć antykorozyjnie | |
| Neopisanie spoiny - pachwinowe obw. 3mm | S3S |
| Stal konstrukcyjna | 5,6, 10,9 |
| Klasa szrud | 4,6 |
| Klasa kotwew | EA 1,46 |
| Elektrody | 2 |
| Klasa spaw. konst. | 2 |

Belka B1
Skala 1:10

Skala 1:10

UWAGA:

1. Ciężna - T - należy wstępnie naprężyć za pomocą nakrętek napinających (nie ujęto w zestawieniu stali)

Przebiecia i otwory instalacyjne ustalac architektury.

Wymagania te powinny być wyrażone w sposób jednoznaczny, aby nie wywołać wątpliwości co do ich wymiaru i zakresu. Wymagania te powinny być wyrażone w sposób jednoznaczny, aby nie wywołać wątpliwości co do ich wymiaru i zakresu.

UWAGI:

1. Zebełowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w oparciu o wytyczne i postanowienia PN-B-03264:2002.

2. Wymiary wszyzys

PRACOWNIA ARCHYTEKTURY GŁOWACKI
Ireneusz Głowacki
ul. Wesoła 12/13 50-229 Wrocław Poland
tel. 883041172
+46 71 72 90 036
poczta@prowacki.pl

Nr projektu:
08/04

[illegible]

Elementy wysyłkowe konstrukcji stalowej