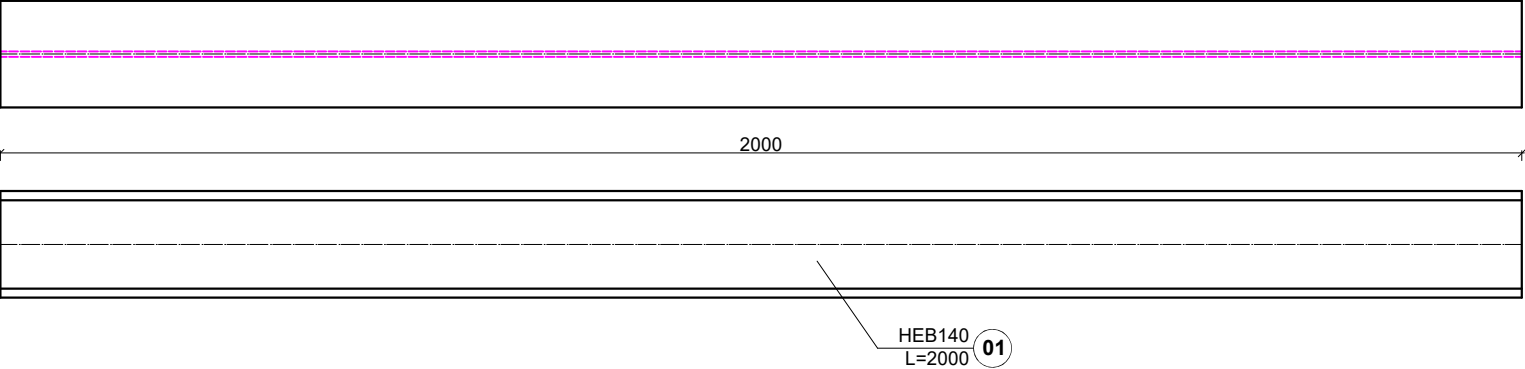


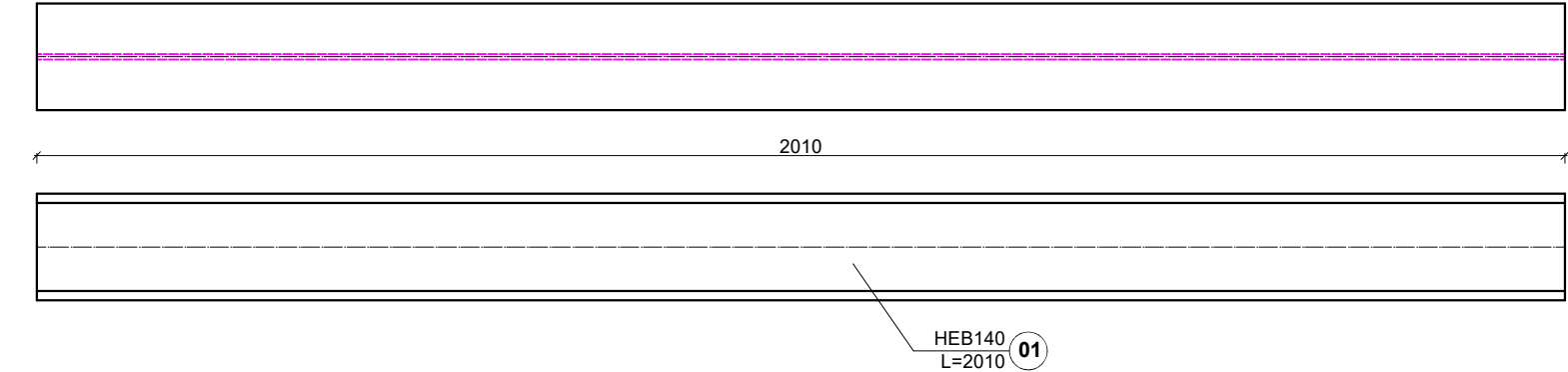
Belka Bp43  
ilość - 2  
stal S355  
liczba elementów nr1-2szt.

| ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI |        |             |              |                    |               |                    |
|----------------------------|--------|-------------|--------------|--------------------|---------------|--------------------|
| Lp.                        | Nazwa  | Długość (m) | Ilość (szt.) | Łączna długość (m) | Ciężar (kg/m) | Łączny ciężar (kg) |
| 1                          | HEB140 | 2,000       | 2            | 4,000              | 33,70         | 134,8              |
| ŁĄCZNY CIĘŻAR (kg)         |        |             |              |                    |               | 134.8              |



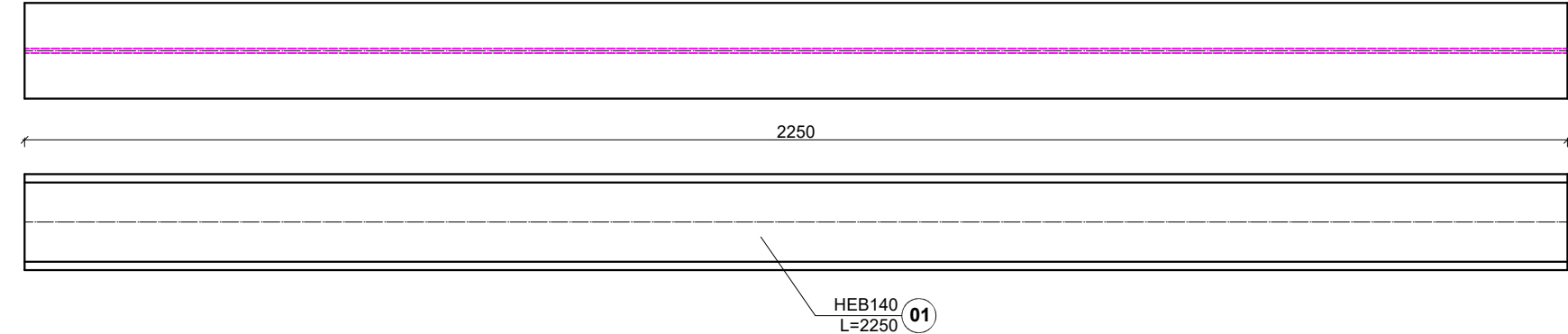
Belka Bp44  
ilość - 2  
stal S355  
liczba elementów nr1-2szt.

| ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI |        |             |              |                    |               |                    |
|----------------------------|--------|-------------|--------------|--------------------|---------------|--------------------|
| Lp.                        | Nazwa  | Długość (m) | Ilość (szt.) | Łączna długość (m) | Ciężar (kg/m) | Łączny ciężar (kg) |
| 1                          | HEB140 | 2,010       | 2            | 4,020              | 33,70         | 135,5              |
| ŁĄCZNY CIĘŻAR (kg)         |        |             |              |                    |               | 135.5              |



Belka Bp45  
ilość - 1  
stal S355  
liczba elementów nr1-1szt.

| ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI |        |             |              |                    |               |                    |
|----------------------------|--------|-------------|--------------|--------------------|---------------|--------------------|
| Lp.                        | Nazwa  | Długość (m) | Ilość (szt.) | Łączna długość (m) | Ciężar (kg/m) | Łączny ciężar (kg) |
| 1                          | HEB140 | 2,250       | 1            | 2,250              | 33,70         | 75,8               |
| ŁĄCZNY CIĘŻAR (kg)         |        |             |              |                    |               | 75.8               |



|  |   |                   |                      |               |
|--|---|-------------------|----------------------|---------------|
| INWESTOR<br>Łużyckie Centrum Recyklingu Sp. z o.o.<br>Marszów 50A, 68-200 Żary<br>KRS: 0000297754  |   |                   |                      |               |
| NAZWA INWESTYCJI<br>Nadbudowa i przebudowa budynku biurowego<br>Łużyckiego Centrum Recyklingu Sp. z o. o.,<br>z niezbędną infrastrukturą techniczną<br>i zagospodarowaniem terenu<br>Kategoria obiektu budowlanego XVI |   |                   |                      |               |
| OBIEKT<br>BUDYNEK BIUROWY  |   |                   |                      |               |
| ADRES BUD<br>Marszów 50A, 68-200 Żary<br>dz. nr 175/1 obręb 0013 Marszów<br>jednostka ewidencyjna 081110. 2 Żary - Gmina<br>powiat żarski, województwo lubuskie  |   |                   |                      |               |
| PROJEKTANT<br>mgr inż.<br>Maciej Jans  | UPRAWNIENIA<br>LBS/0014/PBKb/19<br>w specjalności:<br>konstrukcyjno -<br>budowlanej |                   | PODPIS               |               |
| SPRAWDZAJĄCY<br>mgr inż.<br>Maciej Marciniak   | UPRAWNIENIA<br>LBS/0043/PWOK/10<br>w specjalności:<br>konstrukcyjno -<br>budowlanej |                   | PODPIS               |               |
| NAZWA RYSUNKU<br>Belka Bp43<br>Belka Bp44<br>Belka Bp45  |   |                   |                      |               |
| DATA<br>04.03.2025   | SKALA<br>1:10   | BRANŻA<br>KONSTR. | Nr rys.<br>PT-K-1.91 | STRONA<br>106 |

PROJEKAD NR SERYJNY: AXQPK8QDNZ