



| pozycja | Nazwa | Ilość [szt.] | Długość [mm] | Materiał | Waga 1szt. [kg] | Waga całkowita [kg] |
|---------------|--------------|--------------|--------------|----------|-----------------|---------------------|
| B. S. 00. 001 | | | | | | |
| b_35006 | BL10x100x76 | 2 | 100 | S355J2 | 0.58 | 1.16 |
| b_35005 | BL10x100x100 | 2 | 100 | S355J2 | 0.78 | 1.57 |
| a_1201 | RHS100x4 | 1 | 5690 | S355J2H | 67.71 | 67.71 |
| a_1050 | L100X10 | 4 | 100 | S355JR | 1.51 | 6.04 |
| - | M12 8.8 | 4 | 45 | 8.8 | 0.08 | 0.33 |
| Razem: | | 13 | | | | 76.82 |
| | | | | | Spoiny 1.8% | 1.38 |
| | | | | | Razem: | 78.2 |
| | | | | | x 10 | 782 |
| B. S. 00. 002 | | | | | | |
| b_35006 | BL10x100x76 | 2 | 100 | S355J2 | 0.58 | 1.16 |
| b_35005 | BL10x100x100 | 2 | 100 | S355J2 | 0.78 | 1.57 |
| a_1202 | RHS100x4 | 1 | 4690 | S355J2H | 55.81 | 55.81 |
| a_1050 | L100X10 | 2 | 100 | S355JR | 1.51 | 3.02 |
| - | M12 8.8 | 4 | 45 | 8.8 | 0.08 | 0.33 |
| Razem: | | 11 | | | | 61.9 |
| | | | | | Spoiny 1.8% | 1.11 |
| | | | | | Razem: | 63.01 |
| | | | | | x 4 | 252.05 |
| B. S. 00. 003 | | | | | | |
| a_1204 | RHS100x4 | 1 | 4800 | S355J2H | 57.12 | 57.12 |
| a_1051 | L100X10 | 2 | 100 | S355JR | 1.51 | 3.02 |
| a_1050 | L100X10 | 2 | 100 | S355JR | 1.51 | 3.02 |
| - | M10 8.8 | 4 | 40 | 8.8 | 0.05 | 0.22 |
| Razem: | | 9 | | | | 63.38 |
| | | | | | Spoiny 1.8% | 1.14 |
| | | | | | Razem: | 64.52 |
| | | | | | x 1 | 64.52 |
| B. S. 00. 004 | | | | | | |
| b_35006 | BL10x100x76 | 2 | 100 | S355J2 | 0.58 | 1.16 |
| b_35005 | BL10x100x100 | 2 | 100 | S355J2 | 0.78 | 1.57 |
| a_1201 | RHS100x4 | 1 | 5690 | S355J2H | 67.71 | 67.71 |
| a_1050 | L100X10 | 6 | 100 | S355JR | 1.51 | 9.06 |
| - | M12 8.8 | 4 | 45 | 8.8 | 0.08 | 0.33 |
| Razem: | | 15 | | | | 79.84 |
| | | | | | Spoiny 1.8% | 1.44 |
| | | | | | Razem: | 81.27 |
| | | | | | x 1 | 81.27 |
| B. S. 00. 005 | | | | | | |
| a_1206 | RHS100x4 | 1 | 1190 | S355J2H | 14.16 | 14.16 |
| a_1051 | L100X10 | 2 | 100 | S355JR | 1.51 | 3.02 |
| Razem: | | 3 | | | | 17.18 |
| | | | | | Spoiny 1.8% | 0.31 |
| | | | | | Razem: | 17.49 |
| | | | | | x 1 | 17.49 |
| B. S. 00. 006 | | | | | | |
| b_35006 | BL10x100x76 | 2 | 100 | S355J2 | 0.58 | 1.16 |
| b_35005 | BL10x100x100 | 2 | 100 | S355J2 | 0.78 | 1.57 |
| a_1201 | RHS100x4 | 1 | 5690 | S355J2H | 67.71 | 67.71 |
| a_1050 | L100X10 | 4 | 100 | S355JR | 1.51 | 6.04 |
| M12 8.8 | | 4 | 45 | 8.8 | 0.08 | 0.33 |
| Razem: | | 13 | | | | 76.82 |
| | | | | | Spoiny 1.8% | 1.38 |
| | | | | | Razem: | 78.2 |
| | | | | | x 1 | 78.2 |
| B. S. 00. 007 | | | | | | |
| a_1204 | RHS100x4 | 1 | 4800 | S355J2H | 57.12 | 57.12 |
| a_1051 | L100X10 | 2 | 100 | S355JR | 1.51 | 3.02 |
| a_1050 | L100X10 | 2 | 100 | S355JR | 1.51 | 3.02 |
| - | M10 8.8 | 4 | 40 | 8.8 | 0.05 | 0.22 |
| Razem: | | 9 | | | | 63.38 |
| | | | | | Spoiny 1.8% | 1.14 |
| | | | | | Razem: | 64.52 |
| | | | | | x 1 | 64.52 |
| B. S. 00. 008 | | | | | | |
| a_1200 | RHS100x4 | 1 | 790 | S355J2H | 9.4 | 9.4 |
| a_1051 | L100X10 | 2 | 100 | S355JR | 1.51 | 3.02 |
| - | M10 8.8 | 4 | 40 | 8.8 | 0.05 | 0.22 |
| Razem: | | 7 | | | | 12.64 |
| | | | | | Spoiny 1.8% | 0.23 |
| | | | | | Razem: | 12.87 |
| | | | | | x 1 | 12.87 |
| | | | | | Całość razem: | 1352.92 |

UWAGI / NOTES:

1. WSPÓRZĘDNE STANOWISKA W OŚCIACH X, Y, Z SĄ PODANE W METRAH. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU.
2. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU.
3. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU.
4. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU.
5. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU.
6. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU.
7. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU.
8. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU.
9. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU.
10. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU. WSKAZUJĄCE NA OŚĆ X, Y, Z SĄ WSKAZANE NA RYSUNKU.

| NUMER / NUMBER | OPIS / DESCRIPTION | DATA / DATE | PROFIS / SIGNATURE |
|--|--------------------|-------------|--------------------|
| PROJEKT WYKONAWCZY / EXECUTIVE PROJECT | | | |
| KONSTRUKCJA / STRUCTURE | | | |
| BELKA STALOWA B. S. 00. 001-007 / STEEL BEAM B. S. 00. 001-007 | | | |
| NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA / PROJECT NAME: AS036 — EP — S — 01 — T — 00002 — RB — R00 | | | |
| DATA / DATE: 2024.05 | | | |
| WYKONAWCA / EXECUTOR: 594 mm x 841 mm | | | |
| SKALA / SCALE: 1:10/1:5 | | | |