



| TS                  | Pos | Sztuk | Nazwa | Profil  | Materiał | Długość | Waga   | Waga całkowita |
|---------------------|-----|-------|-------|---------|----------|---------|--------|----------------|
| 1                   | 101 | 1     | -     | HEA260  | S235     | 12453   | 917.83 | 917.83         |
| 1                   | 102 | 1     | -     | HEA260  | S235     | 12453   | 924.91 | 924.91         |
| 1                   | 103 | 1     | -     | HEA260  | S235     | 12453   | 924.91 | 924.91         |
| 1                   | 104 | 2     | -     | HEA260  | S235     | 12453   | 915.19 | 1830.37        |
| 1                   | 105 | 1     | -     | HEA260  | S235     | 12453   | 922.96 | 922.96         |
| 1                   | 106 | 1     | -     | HEA260  | S235     | 12453   | 924.91 | 924.91         |
| 1                   | 107 | 12    | -     | U140    | S235     | 5245    | 83.92  | 1007.04        |
| 1                   | 108 | 24    | -     | U140    | S235     | 5115    | 81.84  | 1964.16        |
| 1                   | 109 | 4     | -     | M5H80x4 | S235     | 4880    | 46.75  | 187.02         |
| 1                   | 110 | 4     | -     | M5H80x4 | S235     | 4815    | 48.99  | 195.94         |
| 1                   | 111 | 1     | -     | M5H80x4 | S235     | 4815    | 48.84  | 48.84          |
| 1                   | 112 | 3     | -     | M5H80x4 | S235     | 4815    | 47.11  | 141.32         |
| 1                   | 113 | 2     | -     | M5H80x4 | S235     | 4790    | 48.75  | 97.50          |
| 1                   | 114 | 1     | -     | M5H80x4 | S235     | 4790    | 48.61  | 48.61          |
| 1                   | 115 | 1     | -     | M5H80x4 | S235     | 4790    | 48.87  | 48.87          |
| 1                   | 116 | 4     | -     | M5H80x4 | S235     | 4840    | 46.38  | 185.50         |
| 1                   | 117 | 4     | -     | M5H80x4 | S235     | 4800    | 46.00  | 183.99         |
| 1                   | 118 | 6     | -     | M5H80x4 | S235     | 4580    | 43.49  | 260.95         |
| 1                   | 119 | 4     | -     | M5H80x4 | S235     | 4580    | 43.83  | 175.70         |
| 1                   | 120 | 2     | -     | M5H80x4 | S235     | 2980    | 28.17  | 56.34          |
| 1                   | 121 | 8     | -     | M5H80x4 | S235     | 2400    | 22.70  | 181.57         |
| 1                   | 122 | 1     | -     | M5H80x4 | S235     | 2145    | 21.10  | 21.10          |
| 1                   | 123 | 1     | -     | M5H80x4 | S235     | 2145    | 21.10  | 21.10          |
| 1                   | 124 | 1     | -     | M5H80x4 | S235     | 2145    | 21.60  | 21.60          |
| 1                   | 125 | 1     | -     | M5H80x4 | S235     | 2145    | 21.60  | 21.60          |
| 1                   | 126 | 4     | -     | M5H80x4 | S235     | 2145    | 21.64  | 86.57          |
| 1                   | 127 | 8     | -     | BAH23   | S235     | 1002    | 19.67  | 157.35         |
| 1                   | 128 | 14    | -     | PL5105  | S235     | 150     | 1.77   | 24.73          |
| 1                   | 129 | 4     | -     | PL5105  | S235     | 220     | 1.81   | 7.25           |
| 1                   | 130 | 14    | -     | PL5105  | S235     | 170     | 1.13   | 15.88          |
| Waga całkowita (kg) |     |       |       |         |          |         |        | 11603.72       |

- UWAGI:  
1. Klasa konstrukcji stalowej EXC2 wg PN-EN 1090-2  
2. Stal konstrukcyjna S235 wg zestawień  
3. Zabezpieczenia antykorozyjne – ocynk.  
4. Nie opisane spoiny pachwinowe wykonać grub. 3 mm, spoiny człowe na pełny przekrój ciętego z łączonych elementów.  
5. Do połączeń zwykłych stosować śruby ocynkowane kl. 8.8 wg ISO 4014 i ISO 4017 (DIN 931, DIN 933) dostarczonych w kompletach.  
6. W przypadku zmiany normy dla śrub należy zweryfikować długości zaskłkowe zestawów.

|   |       |   |  |
|---|-------|---|--|
| ZAMÓWIENIE PROJEKTOWA   |       | PAVO Projekt Sp. z o.o.<br>ul. Fabryczna 16H, 53-608 Wrocław<br>502 489 875, biuro@pavoprojekt.pl<br>KRS: 0006729641, NIP: 5843102206<br>REGON: 387011321 |  |
| PROJEKTANT - KONSTRUKCJA  |       | PODPIIS   |  |
| MGR INŻ. ANDRZEJ BONDARYK<br>UPRAWNIENIA BUDOWLANE: NR 611010DUJ  |       |   |  |
| OPRAWIAJĄCY - KONSTRUKCJA   |       | PODPIIS   |  |
| MGR INŻ. TOMASZ TKACZYK<br>UPRAWNIENIA BUDOWLANE: NR 611010DUJ  |       |   |  |
| OPRAWIAJĄCY   |       | PODPIIS   |  |
|   |       |   |  |
| NADZWA OBIEKTU  |       |   |  |
| BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW<br>KOMUNALNYCH W GRODKOWIE.<br>Część dz. nr 8/12 i 8/14, obręb: 0043 Grodków Półwiosek |       |   |  |
| ELEMENTY PROJEKTU BUDOWLANEGO   |       |   |  |
| PROJEKT WYKONAWCZY  |       |   |  |
| NADZWA RYSUNKU  |       |   |  |
| WIATA W1 - PERSPEKTYWY  |       |   |  |
| NR RYSUNKU  | SKALA | DATA  |  |
| KW.2.2  | 1:75  | 15.06.2022  |  |