



| Rygle ściany szczytowej  |                 |                |              |               |              |               |                  |                  |                 |       |
|--------------------------|-----------------|----------------|--------------|---------------|--------------|---------------|------------------|------------------|-----------------|-------|
| POZ.                     | NUMER ELEMEN TU | NAZWA ELEMENTU | DŁUGOŚĆ [MM] | GATUNEK STALI | LICZBA SZTUK | DŁ. RAZEM [m] | MASA JEDN [kg/m] | MASA 1 ELE. [kg] | MASA RAZEM [kg] | UWAGI |
|                          | 4.1             | L60x50x4       | 3545.5       | S235          | 2            | 7.09          | 3.23             | 11.46            | 22.92           |       |
|                          | 4.2             | L60x50x4       | 3700         | S235          | 8            | 29.6          | 3.23             | 11.96            | 95.68           |       |
|                          | 4.3             | L60x50x4       | 2550         | S235          | 2            | 5.1           | 3.23             | 8.24             | 16.48           |       |
|                          | 4.4             | L60x50x4       | 3545.5       | S235          | 2            | 7.09          | 3.23             | 11.46            | 22.92           |       |
|                          | 4.5             | L60x50x4       | 2550         | S235          | 2            | 5.1           | 3.23             | 8.24             | 16.48           |       |
|                          | 4.6             | L100x60x6      | 4000         | S235          | 14           | 56            | 7.15             | 28.61            | 400.54          |       |
| OGÓŁEM                   |                 |                |              |               |              |               |                  |                  | 575.02          |       |
| NADDATEK NA SPOINY: 1.8% |                 |                |              |               |              |               |                  |                  | 10.35           |       |
| RAZEM                    |                 |                |              |               |              |               |                  |                  | 585.37          |       |
| WYKONAĆ: x               |                 |                | 1            |               |              |               |                  |                  | 585.37          |       |

Rysunek nr 25 Arkusz nr 29

|  |                             |   |  |   |
|--|-----------------------------|---|--|---|
| NIERUCHOMOŚCI AZYMUT<br>Koleczko & Węclaś<br>63 - 900 Rawicz, ul. Piłsudskiego nr 5<br>tel./fax 65 545 32 36 | OBIEKT                      | BUDYNEK INWENTARSKI (JAŁOWNIK)                              |  |   |
|  | RYСУNEK                     | rygle ściany szczytowej                                     |  | Skala: 1:20   |
|  | ADRES BUDOWY                | ZAKRZEWO; działka nr 357/1                                  |  | Data: 24.08.2020 r  |
|  | INWESTOR                    | HZZ "Żołędnica" Sp. z o.o.<br>Żołędnica 41<br>63-900 Rawicz |  |   |
|  | Studium: Projekt wykonawczy |   |  | Branża: Konstrukcja   |
|  | Autor projektu:             | mgr inż. Mirosław Węclaś                                    |  | Upr.nr 1685(88)/94/Lo<br>spec.konstrukcyjno-budowlana<br>i architektoniczna |