



PNZ/CJA	PROFIL	Długość [mm]	Liczba profili	Długość całkowita [m]	Waga profilu na 1m	Waga całkowita
KR1	60x60x3	1850	17	31,45	5,30	166,69
SL1	60x60x4	2800	6	16,80	6,90	115,92
SL2	60x60x4	150	6	0,90	6,90	6,21
ST1	60x60x4	1690	6	10,14	6,90	69,97
ST2	60x60x4	150	6	0,90	6,90	6,21
PL1	80x80x4	10880	2	21,76	9,41	204,76
BL1	200x400x10		6			37,68
BL2	110x160x10		6			8,29
Masa całkowita (3% na spoiny)				[kg]	635,00	

## Zestawienie stali konstrukcyjnej - S355

Wymiary elementów nie uwzględniają luzów na spoiny. Dokładny wymiar elementu określić po ustaleniu sposobu wykonania (spawanie na miejscu lub dostarczany gotowy element) w projekcie warsztatowym.

**Stal konstrukcyjna: S355**

**UWAGA:**

**Wszelkie niejasności związanych ze sposobem wykonania danego elementu uzgodnić z projektantem i kierownikiem budowy.**

**APA Autorska Pracownia Architektury** Paweł Potempa,  
ul. Czackiego 5, 38-200 Jasto

**Nazwa obiektu budowlanego:**  
Wizualizacja elewacji Domu Ludowego w Zarzeczu w ramach zadania - "Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Dębowiec".

**Adres inwestycji:**  
**Dz. Nr 595/1; Obwód 0013 Zarzeczce; Gmina Dębówiec**

**Gmina Dębowiec; Dębowiec 101; 38-220 Dębowiec;**

**Projektant:** mgr inż. Tomasz Garbarz  
**Uprawnienia budowlane:** Nr: PDK/0320/PWOK/18

**Nazwa rysunku:**

## Schemat elementów konstrukcyjnych zadaszona.

**Data:**  
*Grudzień 2023*

---

**Nr rys:**  
**K.1**