



Zestawienie stali konstrukcyjnej - S355

POZYCJA	PROFIL	Długość [m]	Liczba profili	Długość całkowita [m]	Waga profilu na 1m	Waga całkowita
SS1	60x60x4	3120	2	6,24	6,90	43,06
SS2	60x60x4	2440	2	4,88	6,90	33,67
SS3	60x60x4	90	5	0,45	6,90	3,11
SS4	60x60x4	260	5	1,30	6,90	9,00
SS5	60x60x4	430	5	2,15	6,90	14,84
SS6	60x60x4	2920	4	11,68	6,90	80,59
SS7	60x60x4	200	7	1,40	6,90	9,66
PD1	60x60x4	3260	5	16,30	6,90	112,47
PG1	60x60x4	3300	5	16,50	6,90	113,85
PD2	60x60x4	1960	7	13,72	6,90	94,67
PG2	60x60x4	1990	7	13,93	6,90	96,12
BS1	100x100x5	3740	2	7,48	14,70	109,96
BS2	100x100x4	5580	1	5,58	11,90	66,40
WS1	80x80x4	350	1	0,35	9,41	3,29
St1	60x60x4	835	2	1,67	6,90	11,52
St2	60x60x4	865	2	1,73	6,90	11,94
BL1	200x200x12		24			90,43
BL2	160x160x10		14			28,13
BL3	170x310x12		1			5,00
Masa całkowita (3% na spoiny)				975,00		

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.

Beton C25/30

Otulina 2cm

Stal konstrukcyjna: S355

UWAGA:

Wszelkie niejasności związane z sposobem wykonania danego elementu uzgodnić z projektantem i kierownikiem budowy.

Jednostka projektowa:
AP4 Autorska Pracownia Architektury Paweł Potempa;
ul. Czackiego 5; 38-200 Jasło

Nazwa obiektu budowlanego:
Projekt termomodernizacji budynku "A" Samodzielnego Publicznego Gminnego Ośrodka Zdrowia w Nowym Żmigródzie.

Adres inwestycji:

Dz. Nr 762; Obręb 0014 Nowy Żmigród; 38-230 Nowy Żmigród

Inwestor:

Samodzielny Publiczny Gminny Ośrodek Zdrowia;
ul. Krakowska 11; 38-230 Nowy Żmigród;

Projektant:

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

Nazwa rysunku:

Data:
Grudzień 2023

Schemat elementów konstrukcyjnych zadaszania.

Nr rys:

K.5