

BELKI STALOWE STROPOWE - ZESTAWIENIE STALI

ZESTAWIENIE STALI BELKI STALOWEJ STROPOWEJ 2.1.1

Nr	Nazwa elementu	Długość [mm]	Sztuk	Długość razem [m]	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa 1 elementu [kg]	Masa razem [kg]
1	HEB200	5420	2	10.84	61,30	332.25	664.49
2	blacha 6x100	400	20	8.00	4,71	1.88	37.68
3	blacha 6x150	400	2	0.80	7,07	2.83	5.66
Ogółem							707.83
Naddatek na spoiny/nierówności/elementy dodatkowe - 5%							35.39
Razem							743.22

ZESTAWIENIE STALI BELKI STALOWEJ STROPOWEJ 2.1.2

Nr	Nazwa elementu	Długość [mm]	Sztuk	Długość razem [m]	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa 1 elementu [kg]	Masa razem [kg]
1	HEB200	12000	1	12.00	61,30	735.60	735.60
Ogółem							735.60
Naddatek na spoiny/nierówności/elementy dodatkowe - 5%							36.78
Razem							772.38

ZESTAWIENIE STALI BELKI STALOWEJ STROPOWEJ 2.1.3

Nr	Nazwa elementu	Długość [mm]	Sztuk	Długość razem [m]	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa 1 elementu [kg]	Masa razem [kg]
1	HEB200	6520	2	13.04	61,30	399.68	799.35
2	blacha 6x100	420	24	10.08	4,71	1.98	47.48
3	blacha 6x150	420	2	0.84	7,07	2.97	5.94
Ogółem							852.77
Naddatek na spoiny/nierówności/elementy dodatkowe - 5%							42.64
Razem							895.41

Uwagi:

- Należy używać stali kształtowej profilowanej klasy S235
- Profile stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie, oraz ogniochronnie do klasy odporności ogniowej R30
- Profile skręcać śrubami zabezpieczonymi antykorozyjnie ocynkowanymi.
- Od spodu profile zabezpieczyć siatką metalową Rabinza.
- Używać betonu klasy C20/25

Inwestor:		Nadleśnictwo Olsztyn	
		ul. Mrongowiusza 35, 11-015 Olsztyn	
Pracownia wiodąca:		 <p>MZ PRACOWNIA PROJEKTOWA MATEUSZ ZDUNEK UL. HERBERTA 7/8, 10-686 OLSZTYN TEL. 669 100 448, E-MAIL: MZPP.BIURO@GMAIL.COM</p>	
Inwestycja:			
PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWEGO			
Adres:			
OLSZTYNEK, DZIAŁKA NR 204/92; OBRĘB MIASTO OLSZTYNEK 2, GM. OLSZTYNEK, POW. OLSZTYŃSKI, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE			
Obiekt:			
WOLNOSTOJĄCY BUDYNEK BIUROWY			

Przedmiot:		BELKI STALOWE STROPOWE - ZESTAWIENIE STALI	
Specjalność:		KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY
Konstrukcja projektował:	Imię i Nazwisko: mgr inż. Mateusz Zdunek	Nr uprawnień: WAM/0176/ PWOK/18	Podpis:
Konstrukcja sprawdził:	Imię i Nazwisko: mgr inż. Jacek Gębski	Nr uprawnień: WAM/0112/ POOK/10	Podpis:
Data:	Skala:	Numer rysunku:	Rewizja:
12/2023	-	K-8	A
<p>ROZPOWSZECZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM Koncepcji, wykonanych rysunków, a ponadto UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR. 24 POZ.83 Z 1994 R.)</p>			