



ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCJI STALOWEJ DACHU

TS	Poz.	Sztuk	Opis	Profil	Materiał	Długość	Waga	Całkowita waga
1	1	4	BELKA	IPE200	S235	7235	168.79	675.15
1	2	1	BELKA	IPE200	S235	7235	168.05	168.05
1	3	3	BELKA	IPE200	S235	7235	168.37	505.12
1	4	1	BELKA	IPE200	S235	7235	168.05	168.05
1	5	1	BELKA	IPE200	S235	6015	143.72	143.72
1	6	4	BELKA	IPE200	S235	6015	143.55	574.22
1	7	3	BELKA	IPE200	S235	6015	143.89	431.68
1	8	1	BELKA	IPE200	S235	6015	143.72	143.72
1	9	1	BELKA	D. 100X50X3	S235	6756	59.02	59.02
1	10	1	BELKA	D. 100X50X3	S235	6486	57.20	57.20
1	11	8	TEŻNIK	D. 40X40X3	S235	1806	6.28	50.23
1	12	16	SCIĄG	PRET12	S235	4625	5.11	81.82
1	13	140	HAS-U-M12x120	PRET12	B. 8	120	.11	14.91
Waga sumaryczna (kg)							3072.89	

Do wagi sumarycznej należy dodać 1,8% na spoiny

L.P.	Szt.	Oznaczenie	Norma	Klasa śruby	Miejsce dostawy	Cieź. poj. kg	Cieź. cał. kg	Uwagi - opis
1	16	SPM12*125	1480	5		0,2	3,28	
2	140	Podkładka d13	ISO7089	8		0,01	0,84	
3	140	Nakrętka M12	ISO4032	8		0,01	2,11	
4	48	M12*45	ISO4014	5,8		0,05	2,59	
5	36	M16*60	ISO4014	8,8		0,12	4,43	
6	48	Nakrętka M12	ISO4032	5		0,02	0,82	
7	36	Nakrętka M16	ISO4032	8		0,03	1,19	
8	96	Podkładka d13	ISO7089	5		0,01	0,86	
9	72	Podkładka d17	ISO7089	8		0,01	1,08	
Suma całkowita							17,19	
SPM - NAKRĘTKA NAPINAJĄCA								

STAL KONSTRUKCYJNA S235
BETON C30/37, STAL B500SP

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH, RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEDNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYKĄSANE Z PROJEKTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY
3. WSZYSTKIE PRACE MUSZĄ BYĆ WYKONYWANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZUKI BUDOWLANYCH Z ZACHOWANIEM OSTROŻNOŚCI I POD STAŁYM NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH
4. WSZYSTKIE TECHNOLOGIE ZASTOSOWANE W PROJEKcie NALEŻY WYKONAĆ WEDŁUG SYSTEMU I DETAŁE WYKONANEGO PRODUKTA
5. OPIS TECHNICZNY I DETAŁE WYKONAWCZE STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
USTAWA Z 4 LUTEGO 1994r. (Dz. U. z 2000r. Nr 80, poz. 904)

PROJEKT BUDOWY WIATY MAGAZYNOWEJ ORAZ BUDOWY ŚCIANY
ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO PRZY ISTNIEJĄCEJ HALI
MAGAZYNOWEJ WRAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

ADRES: BELCHATÓW, ul. Przemysłowa 14/16
Działka nr 76/13, jednostka ewidencyjna: 100101_1 m. Belchatów, obręb 0017

INWESTOR: "EKO-REGION" sp. z o.o.
ul. Gwolińska 18
97-400 Belchatów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
JANECKI - ARCHITEKTURA
UL. WOLCZAŃSKA 222, 93-005 ŁÓDŹ
mob. 785-315-115, janecki@op.pl

KONSTRUKCJA: mgr inż. Dariusz KUKAWSKI
NR UPRAWNIENIA: LOD/0143/POOK/04
PODPIŚCIE: Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, Izbę Inżynierów ŁODZ/00514/04

WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Marcin JANECKI
PODPIŚCIE:

BRANŻA / FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY-KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU: DATA: LISTOPAD / 2024

RZUTY, PRZEROJE, WIDOK 3D
KONSTRUKCJI STALOWEJ
SKALA: 1:50
NR. RYS.: KWWW/02