



INFORMACJE OGÓLNE:  
WIĄZAR ZAPROJEKTOWANY ZA POMOCĄ PROGRAMU  
KOMPUTEROWEGO TRUSSCON, LIC. NR: 4371  
SZŁY ZOSTAŁY OBLICZONE ZGODNIE Z  
1. PRAWEM TEORII ODKSZTAŁCEŃ  
2. BAZOWĄ NORMĄ MATERIAŁOWĄ: PN-B-03160:2000  
OBLICZENIA PŁYTEK ZGODNIE Z APROBATĄ

USTAWIENIA OGÓLNE:	
GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)	80
ROZSTAWY WIĄZARÓW: (mm)	1000

OBCIĄŻENIA (N/m²):	
ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA):	700
WIAŁR (WARTOŚĆ BAZOWA):	450
ZMIENNE:	NR WOLNY

OBC. STAL: PATRZ TABLICA TARCICY  
INNE OBCIĄŻENIA JAK NA WYDRUKU OBLICZEŃ

WŁAŚCIWOŚCI PODROBOWE (N/mm²):					
WĘZEL NR	KIER.	KOŚT.	KOŚC.	KOŚC.	PO
1	Pion	6230	8789	8774	1389
6	Poz	0	0	-797	0
6	Pion	4542	7385	7400	1305

WYMAGANIA WYMAGANE SPRAWDZENIE POWIERZCHNI B

MAX DŁUGOŚĆ (mm):			
WĘZEL NR	PION	POZ	KO NR

2-3	15,6	-0,1	7
8-9	15,4	-0,4	7
5	0,9	-2,8	7

TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm

ZŁĄCZENIE - OPROCE NA DŁUGOŚĆ:

WĘZEL NR	WYS.	KLASA	STEŻ.	OBC.
Od - Do	(mm)		(mm)	(N/m²)
1-5	160	C24	340	660
6-6	140	C24	Nie	300
8-1	140	C24	Tak	300
2-9	80	C24	Nie	
4-7	80	C24	Nie	
4-9	80	C24	Nie	
5-7	80	C24	Nie	

WĘZEL NR	RYTYKA	SZER.	DŁUG.
1	M14	180	233
2	M14	114	233
4	M14	114	233
5	M14	180	333
6	M14	114	233
7	M14	180	233
9	M14	114	233

WĘZEL NR	RYTYKA	SZER.	DŁUG.
3	M14	114	233
8	M14	114	233

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Investor: GMAA MIASTO, ul. DWORKINA 25, 14-240 MIASTO

Zadanie inwestycyjne: PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIASTACH

Nazwa opracowania: PROJEKT PRZEBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIASTACH

Projektant: KRAJOWA K2

Typu rysunku: KRAJOWA K2

Projektant: KRAJOWA K2

Projektant: KRAJOWA K2

Projektant: KRAJOWA K2

Projektant: KRAJOWA K2

Projektant: KRAJOWA K2

13