

Masa: 22 kg/warstwę



WIAZAR ZAPROJEKTOWANY ZA POMOCĄ PROGRAMU
KOMPUTEROWEGO "TRUSSCON", LIC.NR: 4631
SIŁY ZOSTAŁY OBLICZONE ZGODNIE Z

NORMA TARCICY: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA

OBCIĄŻENIA ŚNIEGIEM: PN-EN 1991-1-3:2005 + NA

OBCIAŻENIA WIATREM : PN-EN 1991-1-4:2008 + NA

GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)	45
ROZSTAWY WIĄZARÓW: (mm)	500

ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA):	900
WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA):	553
ZMIENNE:	NR WOLNY

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

WEZEŁ NR	KIER.	KO St MAX	KO Śr MAX	KO Kr MAX	KO Kr MIN	PODP. MM
1	Pion	351	640	682	24	4
3	Pion	1069	1950	2368	73	7
4	Poz	0	0	-38	2	
4	Pion	1825	3330	3746	125	10

WEŹEŁ NR	PION.	POZ.	KO NR
5	6.5	0.1	15 (Wfin)
2	0.5	0.0	15 (Wfin)
3-4	-0.4	0.0	15 (Wfin)

NAZWA OBIEKTU	Budynek WC		
ADRES OBIEKTU	Boronów		
			SKALA: 1:25(A3)
			DATA: 2017-03-02
			NR RYS.:

TARCICA: GRUBOŚĆ 45 mm				
WEZEŁ Od - Do	WYS. [mm]	KLASA	STEŻ. mm	OBC. N/m2
1-5	195	C24	340	750

[illegible]

ŁĄCZNIKI - NA DŁUGOŚĆ:			
WEZŁ NR	PLYTKA TYP	SZER. [mm]	DŁUG. [mm]
2	GNA20	132	143

WERSJA: 2016 SR2
CZAS: 12.24

	NAZWA OBIEKTU	Budynek WC	
	ADRES OBIEKTU	Boronów	
TYTUŁ RYSUNKU			
PROJEKTOWAŁ			SKALA: 1:25(A3)
OPRACOWAŁ			DATA: 2017-03-02
SPRAWDZIŁ			NR RYS.:

B2a - 1 nr 1-warstwa(y)

Masa: 15 kg/warstwę

INFORMACJE OGÓLNE:

WIAZAR ZAPROJEKTOWANY ZA POMOCĄ PROGRAMU
KOMPUTEROWEGO "TRUSSCON", LIC.NR: 4631
SIŁY ZOSTAŁY OBLICZONE ZGODNIE Z
1 PRAWEM TEORII ODKSZTAŁCEŃ.
NORMA TARCICY: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA
OBCIĄŻENIA: PN-EN 1991 + NA
OBCIĄŻENIA ŚNIEGIEM: PN-EN 1991-1-3:2005 + NA
OBCIĄŻENIA WIATREM : PN-EN 1991-1-4:2008 + NA

USTAWIENIA OGÓLNE:

GRUBOŚĆ TARCICY: (mm) 45
ROZSTAWY WIAZARÓW: (mm) 1000

OBCIĄŻENIA (N/m2):

ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA): 900
WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA): 553
ZMIENNE: NR WOLNY

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

REAKCJE PODPOROWE (N|kNm):

WEZEŁ NR	KIER.	KO St MAX	KO Śr MAX	KO Kr MAX	KO Kr MIN	PODP. MM
----------	-------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------

MAX UGIĘCIE (mm):

WEZEŁ NR	PION.	POZ.	KO NR
----------	-------	------	-------

INFORMACJE O UGIĘCIU W INNYCH WĘZŁACH - PATRZ OBLICZENIA

TARCICA: GRUBOŚĆ 45 mm				
WEZEŁ Od - Do	WYS. [mm]	KLASA	STEŻ. mm	OBC. N/m2
1-2	195	C24		300

ŁĄCZNIKI - OPRÓCZ NA DŁUGOŚĆ:						
WEZEŁ NR	PŁYTKA TYP	SZER. [mm]	DŁUG. [mm]	X-WYM [mm]	Z-WYM [mm]	KĄT

TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm

ŁĄCZNIKI - NA DŁUGOŚĆ:			
WEZEŁ NR	PŁYTKA TYP	SZER. [mm]	DŁUG. [mm]

WERSJA: 2016 SR2
CZAS:

	NAZWA OBIEKTU	Budynek WC		
	ADRES OBIEKTU	Boronów		
TYTUŁ RYSUNKU				
PROJEKTOWAŁ				SKALA: 1:20(A3)
OPRACOWAŁ				DATA:
SPRAWDZIŁ				NR RYS.:

B2b - 1 nr 1-warstwa(y)

Masa: 15 kg/warstwę

INFORMACJE OGÓLNE:

WIAZAR ZAPROJEKTOWANY ZA POMOCĄ PROGRAMU
KOMPUTEROWEGO "TRUSSCON", LIC.NR: 4631
SIŁY ZOSTAŁY OBLICZONE ZGODNIE Z
1 PRAWEM TEORII ODKSZTAŁCEŃ.
NORMA TARCICY: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA
OBCIĄŻENIA: PN-EN 1991 + NA
OBCIĄŻENIA ŚNIEGIEM: PN-EN 1991-1-3:2005 + NA
OBCIĄŻENIA WIATREM : PN-EN 1991-1-4:2008 + NA

USTAWIENIA OGÓLNE:

GRUBOŚĆ TARCICY: (mm) 45
ROZSTAWY WIAZARÓW: (mm) 1000

OBCIĄŻENIA (N/m2):

ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA): 900
WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA): 553
ZMIENNE: NR WOLNY

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

REAKCJE PODPOROWE (N|kNm):

WEZEŁ NR	KIER.	KO St MAX	KO Śr MAX	KO Kr MAX	KO Kr MIN	PODP. MM
----------	-------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------

MAX UGIĘCIE (mm):

WEZEŁ NR	PION.	POZ.	KO NR
----------	-------	------	-------

INFORMACJE O UGIĘCIU W INNYCH WĘZŁACH - PATRZ OBLICZENIA

TARCICA: GRUBOŚĆ 45 mm				
WEZEŁ Od - Do	WYS. [mm]	KLASA	STEŻ. mm	OBC. N/m2
1-2	195	C24		300

ŁĄCZNIKI - OPRÓCZ NA DŁUGOŚĆ:						
WEZEŁ NR	PŁYTKA TYP	SZER. [mm]	DŁUG. [mm]	X-WYM [mm]	Z-WYM [mm]	KĄT

TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm

ŁĄCZNIKI - NA DŁUGOŚĆ:			
WEZEŁ NR	PŁYTKA TYP	SZER. [mm]	DŁUG. [mm]

WERSJA: 2016 SR2
CZAS:

	NAZWA OBIEKTU	Budynek WC		
	ADRES OBIEKTU	Boronów		
TYTUŁ RYSUNKU				
PROJEKTOWAŁ				SKALA: 1:20(A3)
OPRACOWAŁ				DATA:
SPRAWDZIŁ				NR RYS.: