

Brama BD 1



Brama BD 1 - Zestawienie materiału

Długości rzeczywiste

NrS	Przeznaczenie	NrZ	szt	B [cm]	H [cm]	L [m]
10, 12	belki	C24	2	10,0	10,0	2,214
18	stężenie	C24	2	10,0	10,0	1,501
5, 7, 8	słup	C24	4	10,0	10,0	1,500
19	stężenie	C24	1	10,0	10,0	1,483
6	słup	C24	1	10,0	10,0	1,330
11, 13	belki	C24	2	10,0	10,0	1,107
1, 2, 3	słup	C24	4	16,0	16,0	1,850
4, 9	deska	C24	2	16,0	16,0	1,850
17, 20	stężenie	C24	4	16,0	16,0	1,538
14, 15, 16	belki	C24	4	16,0	16,0	0,660

NrZ	szt [szt]	Dług. [m]	Kub. [m3]	Masa [kg]
C24	26	38,35	0,70	
Łącznie	26	38,35	0,70	
C24				
10,0x 10,0	12	18,45	0,18	
16,0x 16,0	14	19,90	0,52	

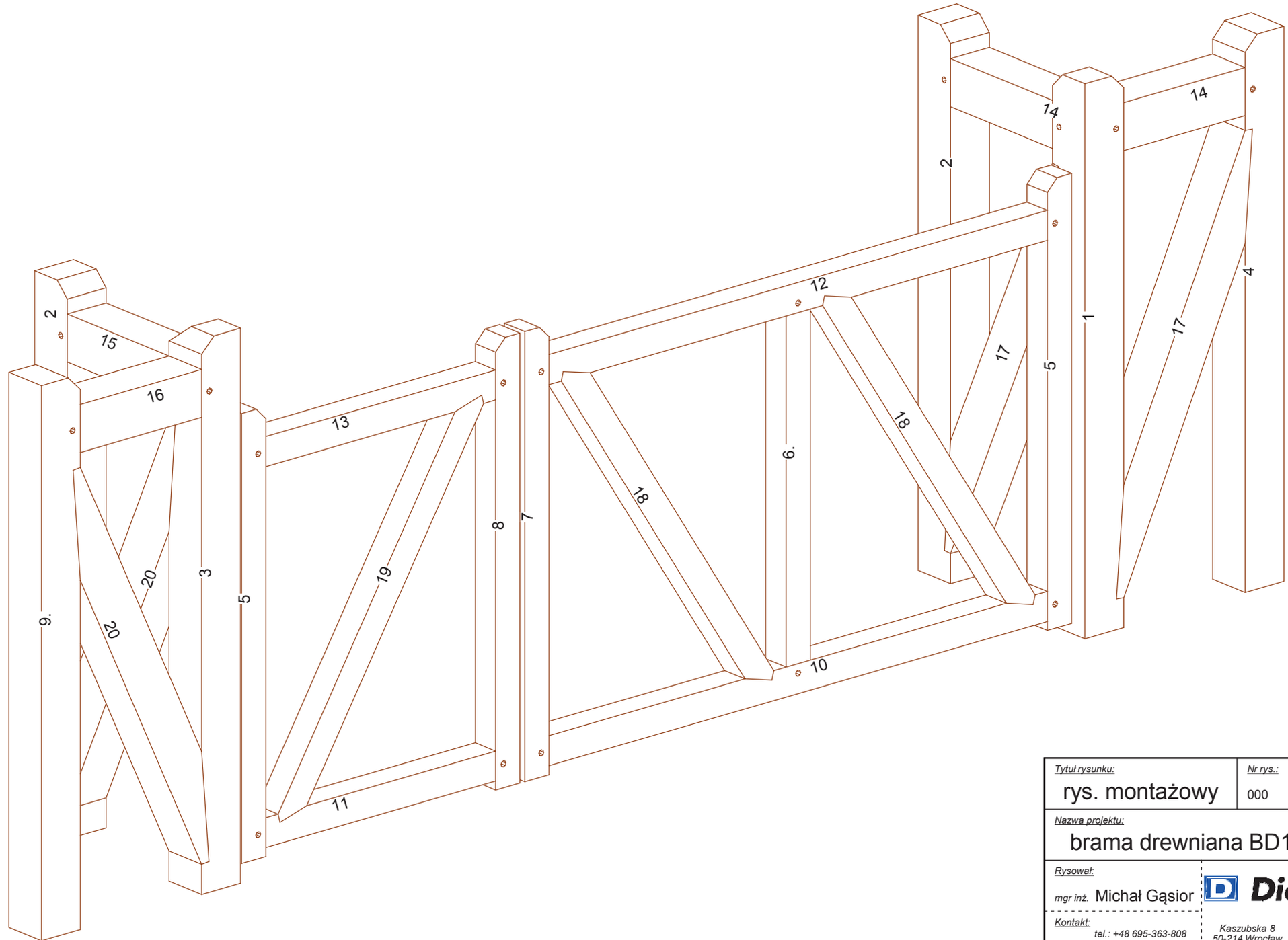
Brama BD 1 -

Zestawienie materiału

Długości rzeczywiste + naddatek 10cm i zaokrąglenie do 5cm

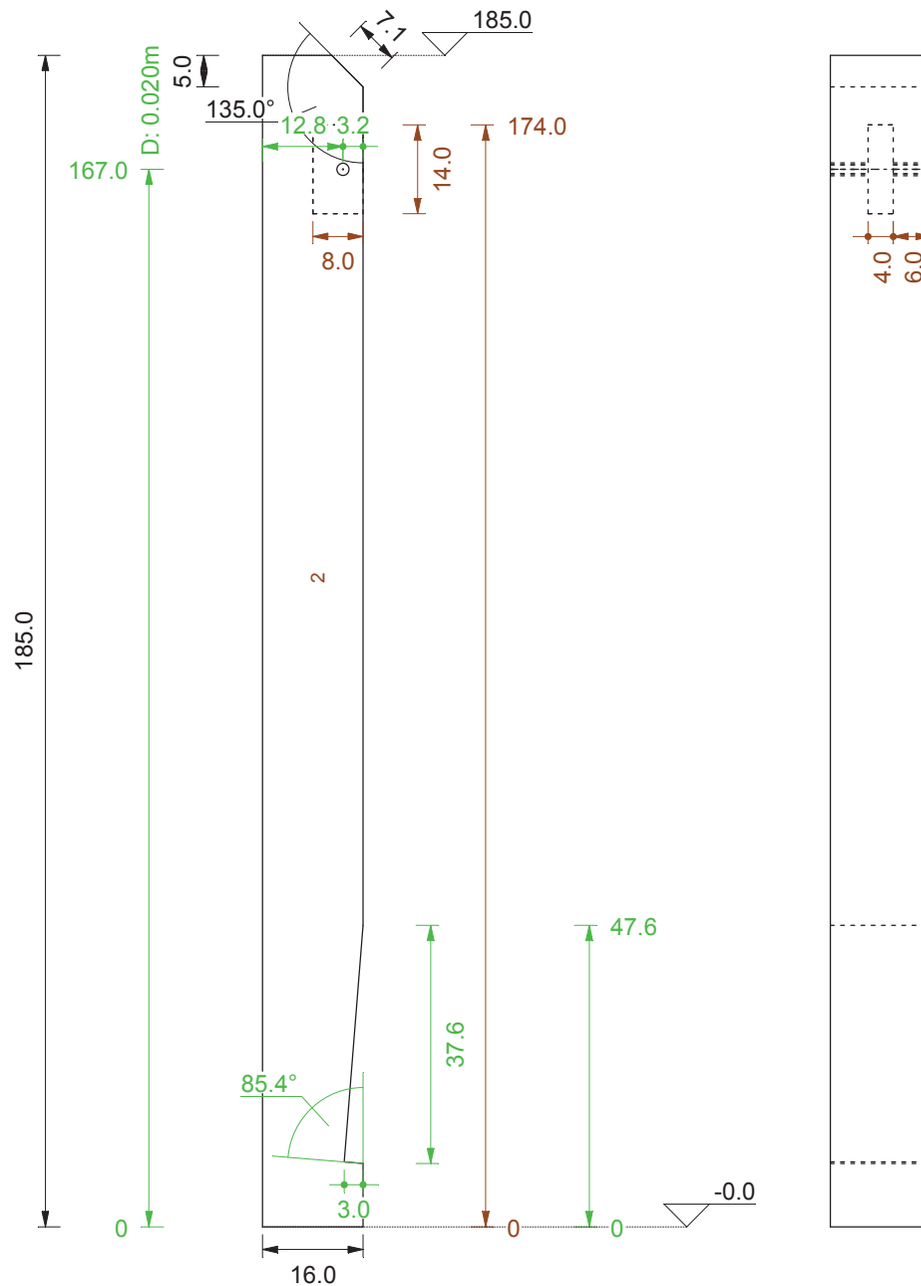
NrS	Przeznaczenie	NrZ	szt	B [cm]	H [cm]	L [m]
10, 12	belki	C24	2	10,0	10,0	2,350
18	stężenie	C24	2	10,0	10,0	1,650
5, 7, 8	słup	C24	4	10,0	10,0	1,600
19	stężenie	C24	1	10,0	10,0	1,600
6	słup	C24	1	10,0	10,0	1,450
11, 13	belki	C24	2	10,0	10,0	1,250
1, 2, 3	słup	C24	4	16,0	16,0	1,950
4, 9	deska	C24	2	16,0	16,0	1,950
17, 20	stężenie	C24	4	16,0	16,0	1,650
14, 15, 16	belki	C24	4	16,0	16,0	0,800

NrZ	szt [szt]	Dług. [m]	Kub. [m3]	Masa [kg]
C24	26	41,45	0,73	
Łącznie	26	41,45	0,73	
C24				
10,0x 10,0	12	19,95	0,19	
16,0x 16,0	14	21,50	0,54	



<i>Tytuł rysunku:</i> rys. montażowy	<i>Nr rys.:</i> 000	<i>Skala:</i> 1 : 16
<i>Nazwa projektu:</i> brama drewniana BD1		<i>Data:</i> 27-11-2015
<i>Rysował:</i> mgr inż. Michał Gašior		 Kaszubska 8 50-214 Wrocław www.dietrichs.com
<i>Kontakt:</i> tel.: +48 695-363-808 email: m.gasior@dietrichs.com		
 dla Konstrukcji Drewnianych		

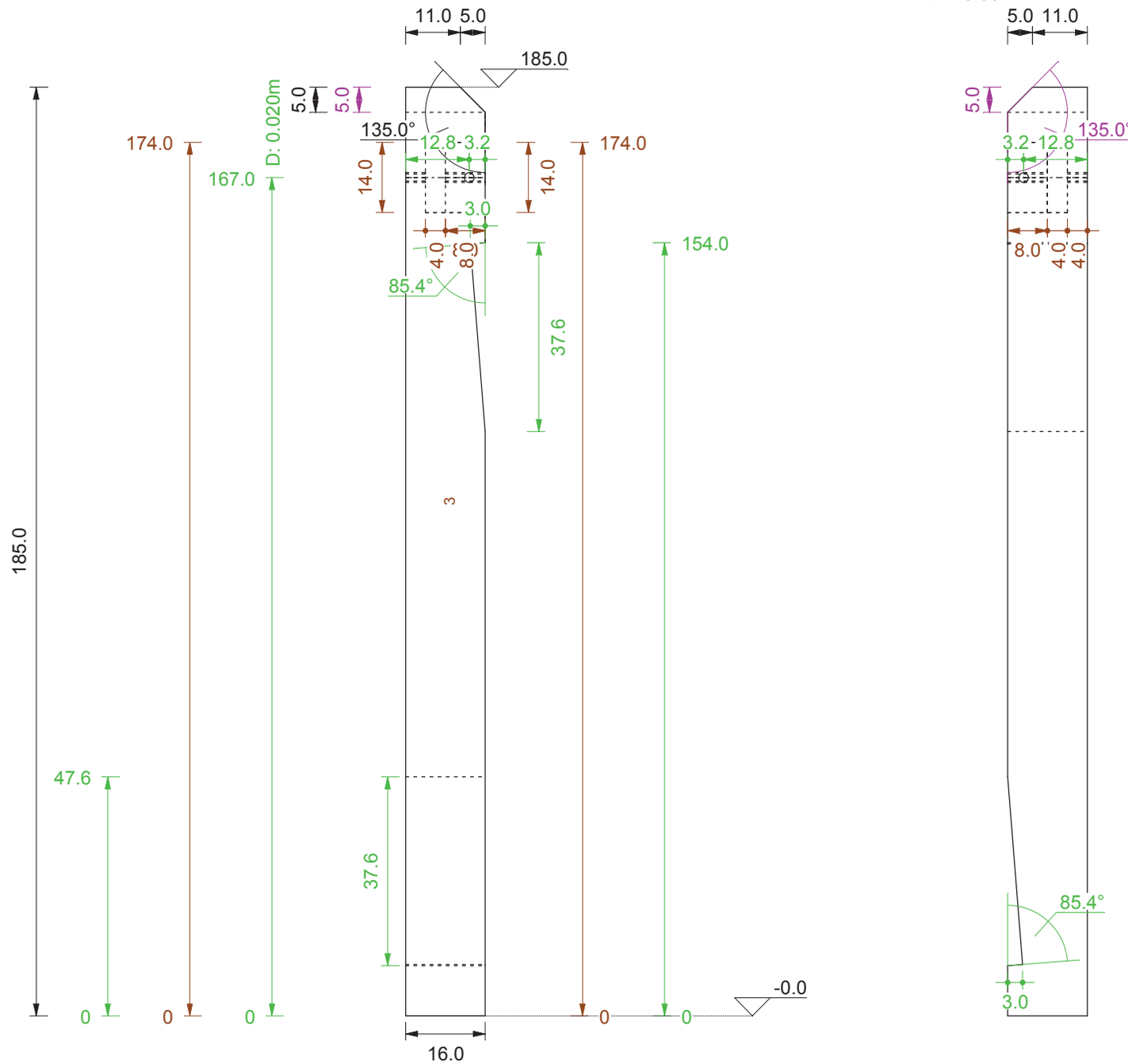
słup: 0.160 / 0.160
 NrS x ilość: 2, 2 szt
 długość: 1.850 m
 część konstrukcji: KO0
 skala: 1 : 12



<i>Tytuł rysunku:</i> element nr 2	<i>Nr rys.:</i> 002	<i>Skala:</i> 1 : 12
<i>Nazwa projektu:</i> brama drewniana BD1		<i>Data:</i> 27-11-2015
<i>Rysował:</i> mgr inż. Michał Gašior		 Kaszubska 8 50-214 Wrocław www.dietrichs.com
<i>Kontakt:</i> tel.: +48 695-363-808 email: m.gasior@dietrichs.com		
 dla Konstrukcji Drewnianych		

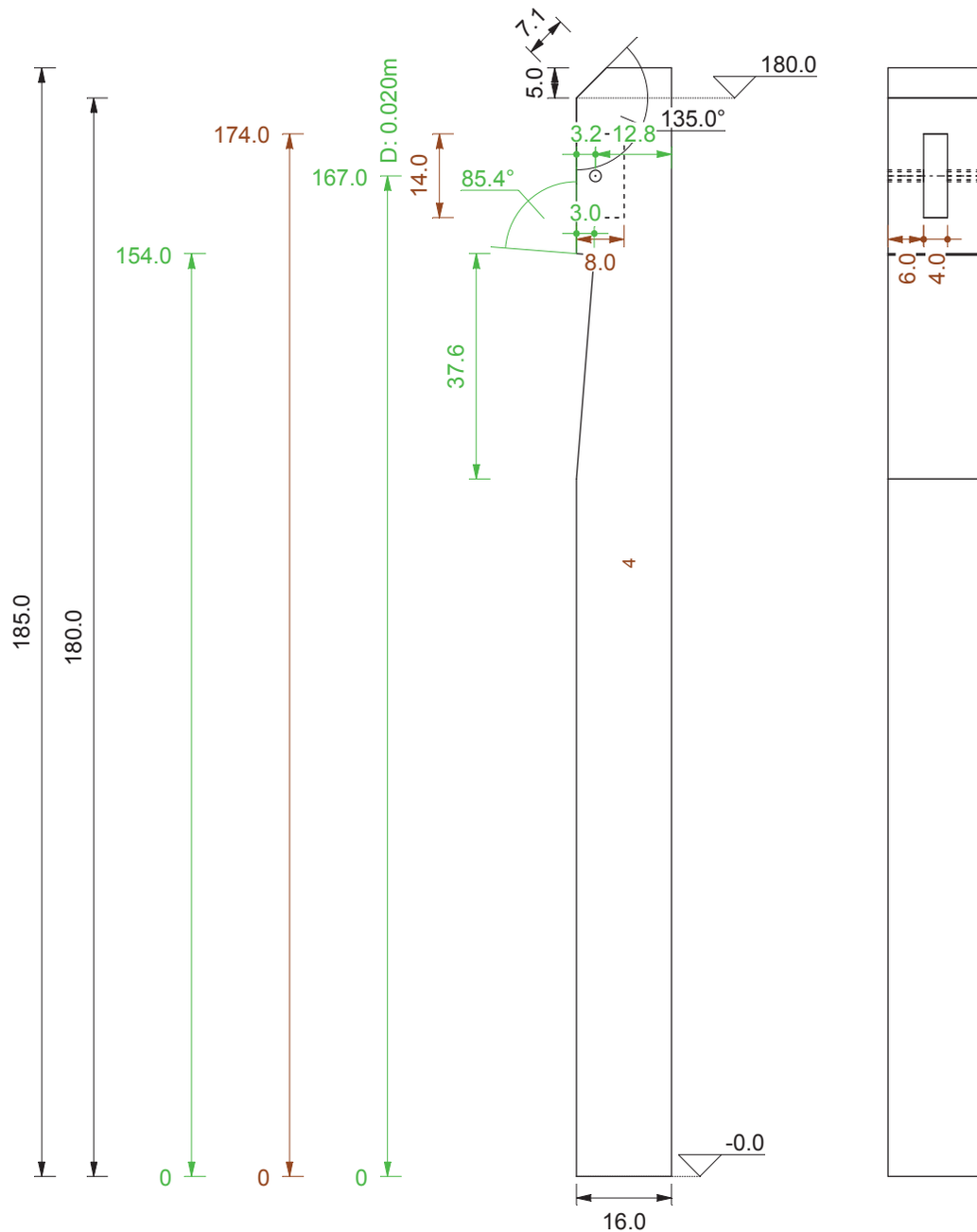
K-TRAS.: 45.00°
K-NARZ.: 45.00°

słup: 0.160 / 0.160
NrS x ilość: 3, 1 szt
długość: 1.850 m
część konstrukcji: KOO
skala: 1 : 12

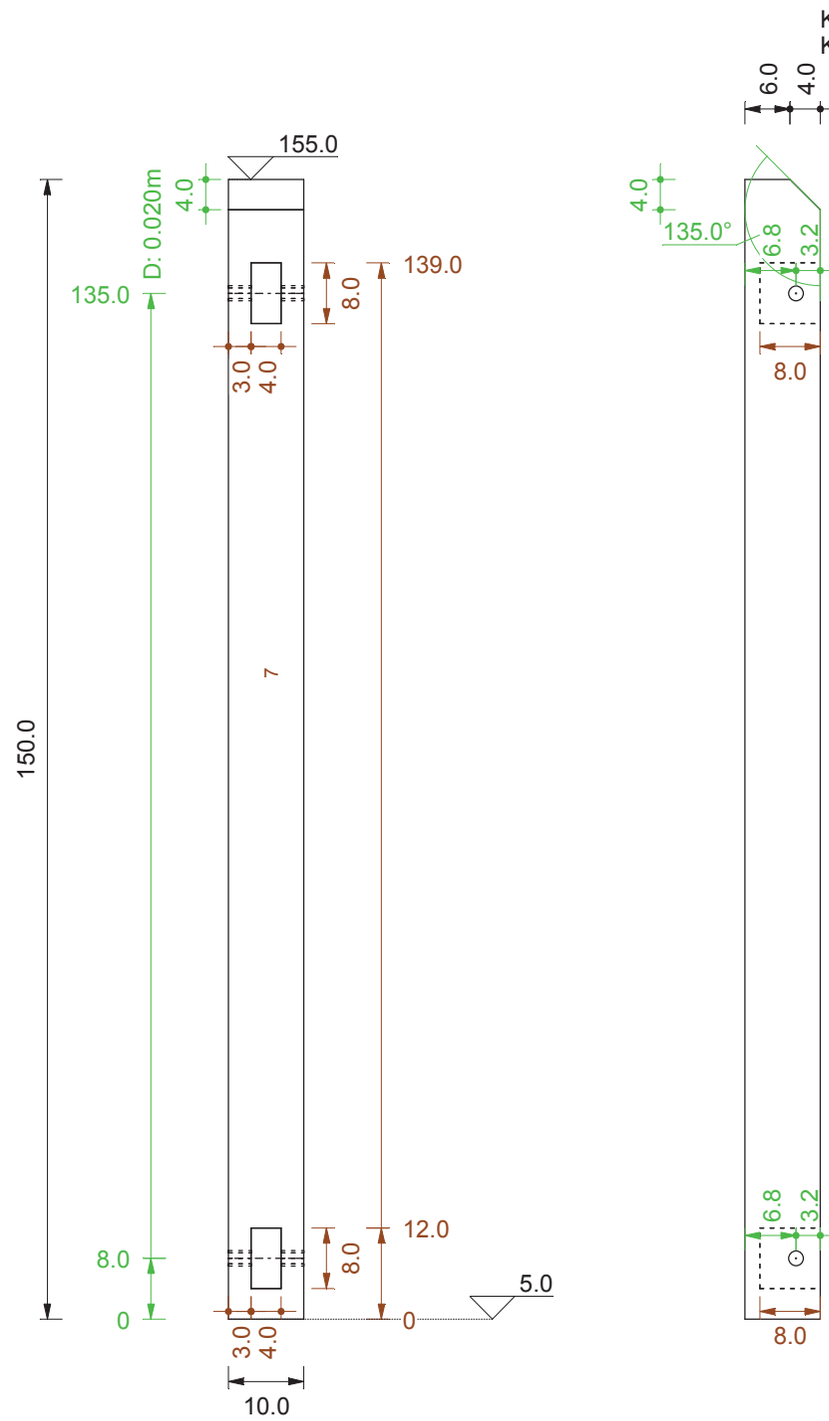


<i>Tytuł rysunku:</i> element nr 3	<i>Nr rys.:</i> 003	<i>Skala:</i> 1 : 12
<i>Nazwa projektu:</i> brama drewniana BD1		<i>Data:</i> 27-11-2015
<i>Rysował:</i> mgr inż. Michał Gašior		
		
<i>Kontakt:</i> tel.: +48 695-363-808 email: m.gasior@dietrichs.com		Kaszubska 8 50-214 Wrocław www.dietrichs.com 

deska: 0.160 / 0.160
 NrS x ilość: 4, 1 szt
 długość: 1.850 m
 część konstrukcji: KOO
 skala: 1 : 12



<i>Tytuł rysunku:</i> element nr 4	<i>Nr rys.:</i> 004	<i>Skala:</i> 1 : 12
<i>Nazwa projektu:</i> brama drewniana BD1		<i>Data:</i> 27-11-2015
<i>Rysował:</i> mgr inż. Michał Gašior		 Kaszubska 8 50-214 Wrocław www.dietrichs.com
<i>Kontakt:</i> tel.: +48 695-363-808 email: m.gasior@dietrichs.com		
		 dla Konstrukcji Drewnianych

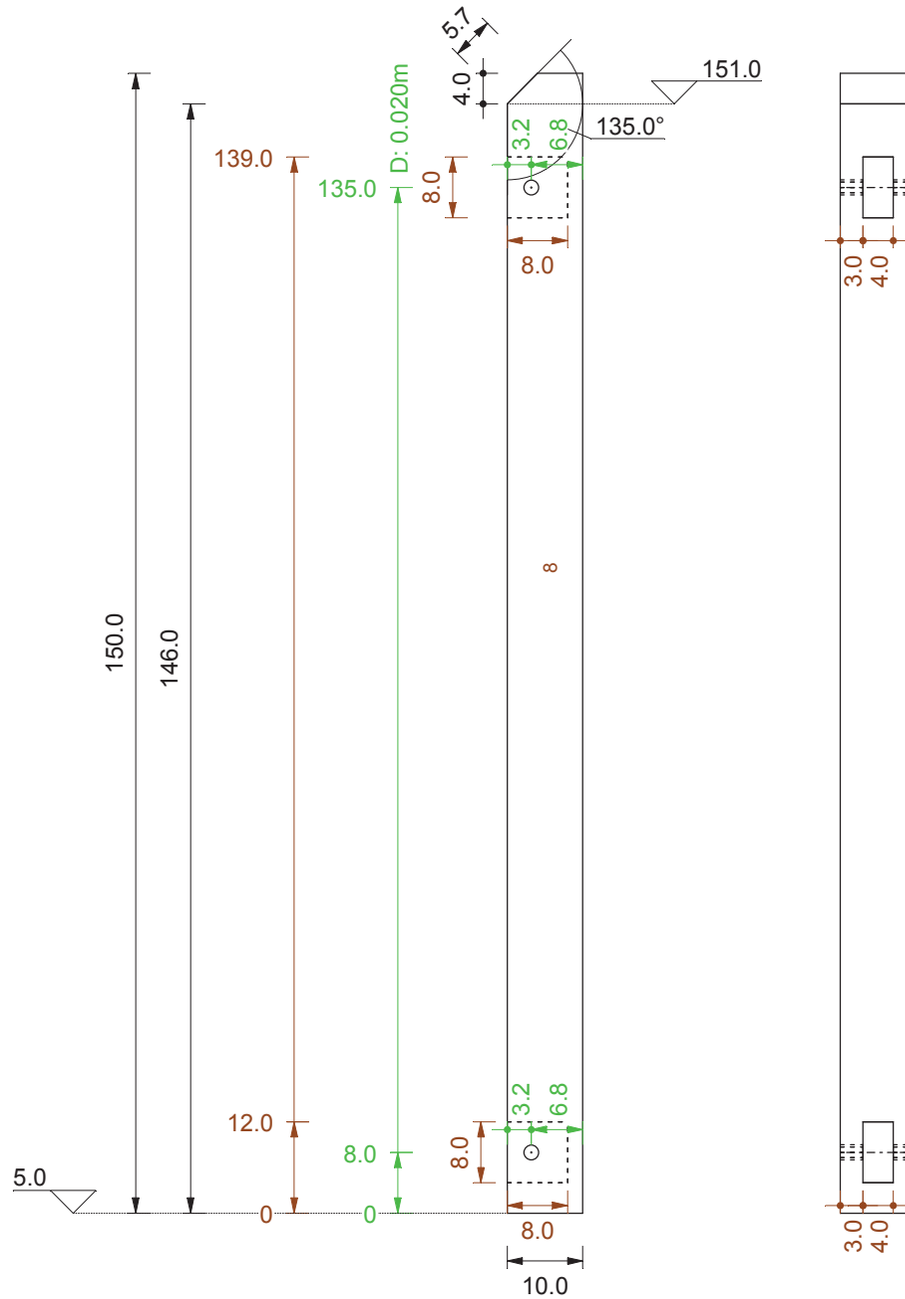


K-TRAS.: 45.00°
K-NARZ.: 45.00°

słup: 0.100 / 0.100
NrS x ilość: 7, 1 szt
długość: 1.500 m
część konstrukcji: KO0
skala: 1 : 10

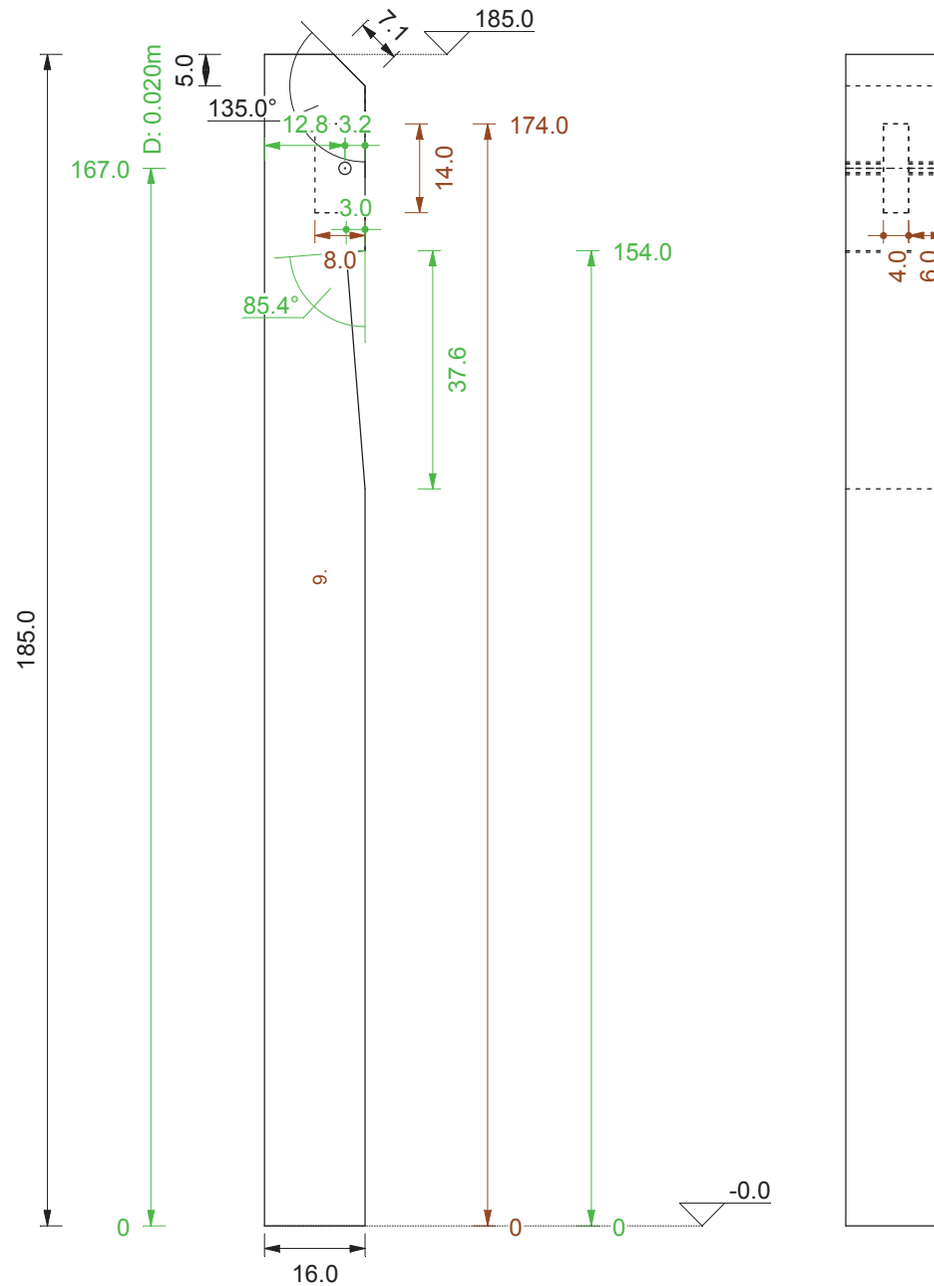
<i>Tytuł rysunku:</i> element nr 7	<i>Nr rys.:</i> 007	<i>Skala:</i> 1 : 10
<i>Nazwa projektu:</i> brama drewniana BD1		<i>Data:</i> 27-11-2015
<i>Rysował:</i> mgr inż. Michał Gašior		 Kaszubska 8 50-214 Wrocław www.dietrichs.com
<i>Kontakt:</i> tel.: +48 695-363-808 email: m.gasior@dietrichs.com		
		3D-CAD/CAM dla Konstrukcji Drewnianych

słup: 0.100 / 0.100
 NrS x ilość: 8, 1 szt
 długość: 1.500 m
 część konstrukcji: KOO
 skala: 1 : 10



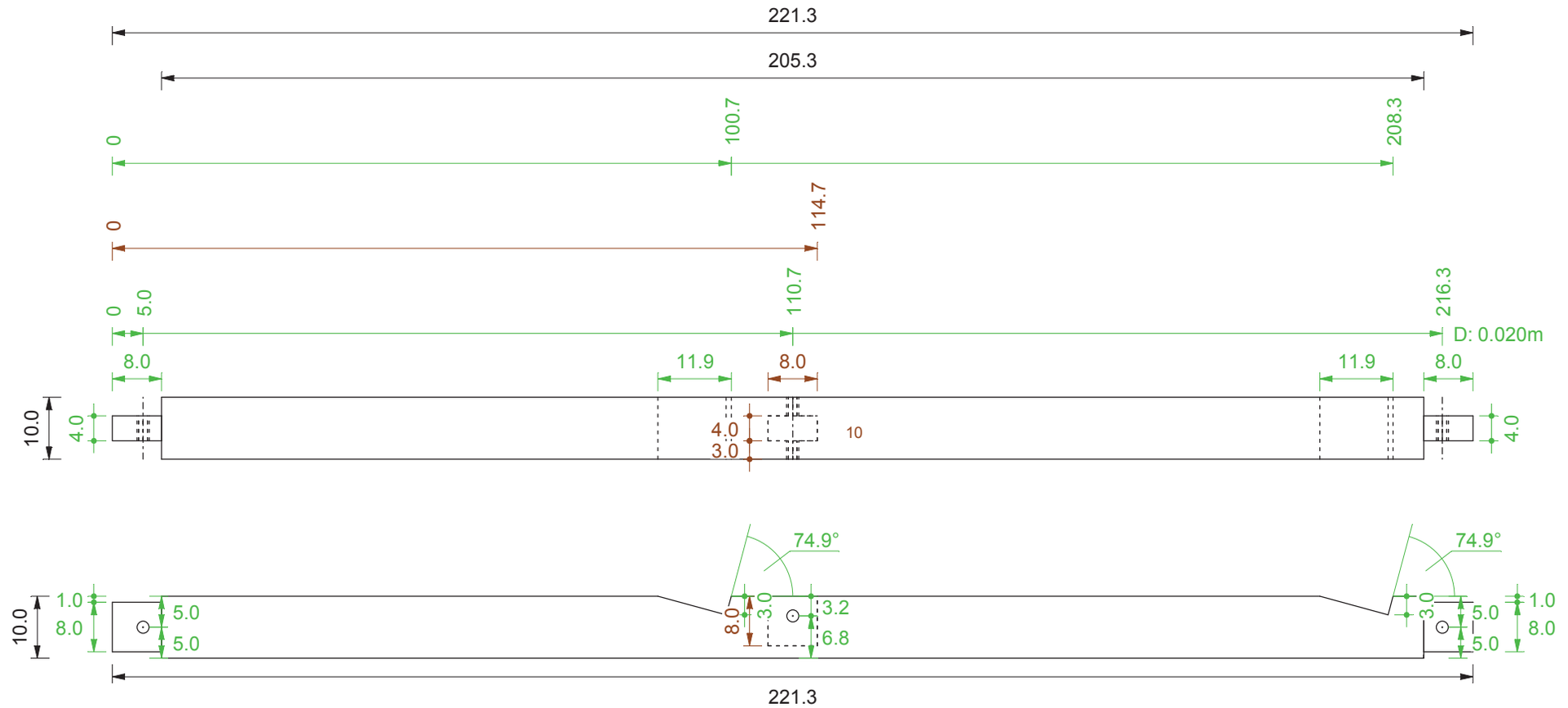
<i>Tytuł rysunku:</i> element nr 8	<i>Nr rys.:</i> 008	<i>Skala:</i> 1 : 10
<i>Nazwa projektu:</i> brama drewniana BD1		<i>Data:</i> 27-11-2015
<i>Rysował:</i> mgr inż. Michał Gašior		 Kaszubska 8 50-214 Wrocław www.dietrichs.com 3D-CAD/CAM dla Konstrukcji Drewnianych
<i>Kontakt:</i> tel.: +48 695-363-808 email: m.gasior@dietrichs.com		

deska: 0.160 / 0.160
 NrS x ilość: 9, 1 szt
 długość: 1.850 m
 część konstrukcji: KOO
 skala: 1 : 12



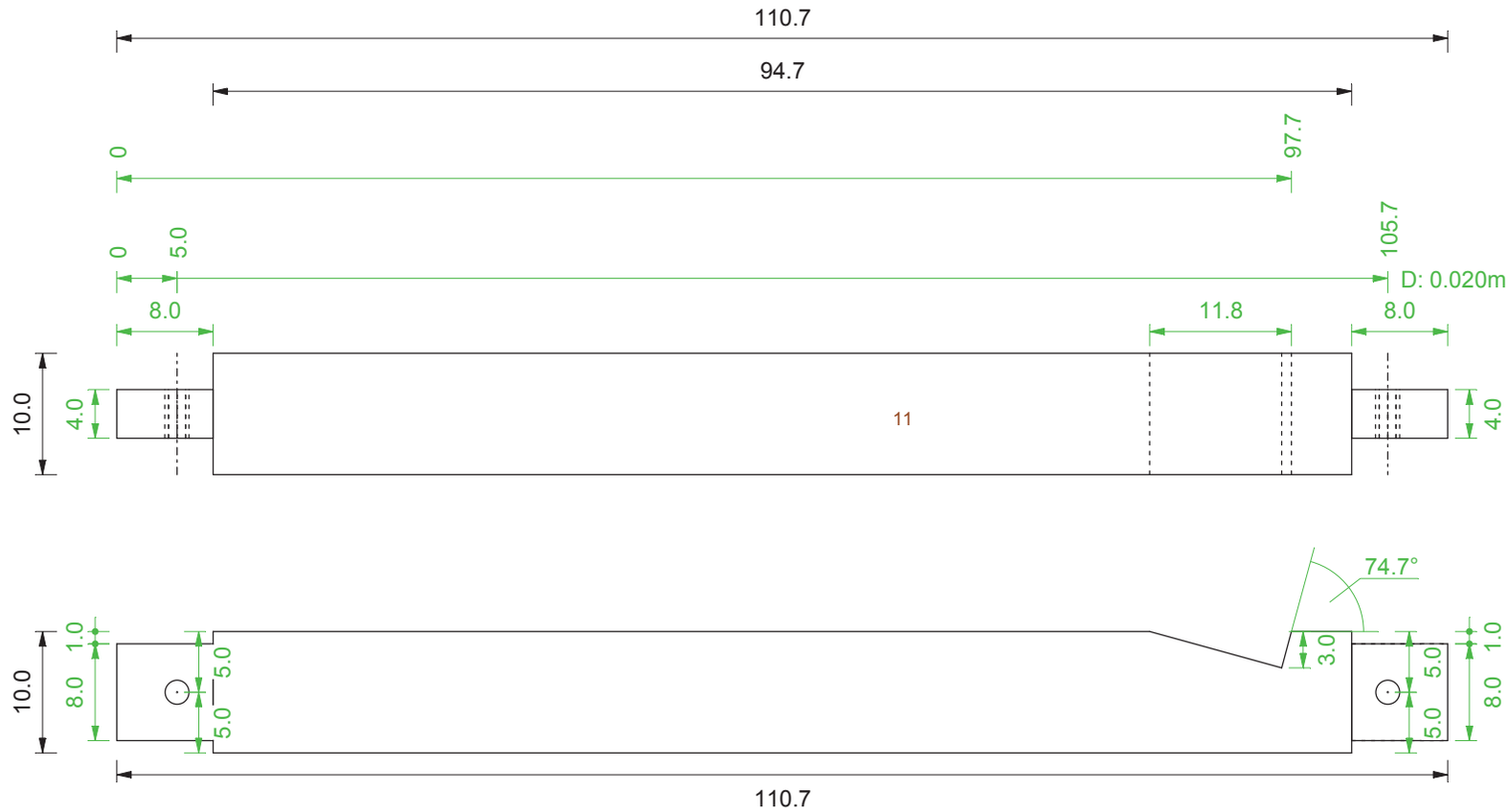
<i>Tytuł rysunku:</i> element nr 9	<i>Nr rys.:</i> 009	<i>Skala:</i> 1 : 12
<i>Nazwa projektu:</i> brama drewniana BD1		<i>Data:</i> 27-11-2015
<i>Rysował:</i> mgr inż. Michał Gašior		 Kaszubska 8 50-214 Wrocław www.dietrichs.com
<i>Kontakt:</i> tel.: +48 695-363-808 email: m.gasior@dietrichs.com		
 dla Konstrukcji Drewnianych		

belki: 0.100 / 0.100
 NrS x ilość: 10, 1 szt
 długość: 2.213 m
 część konstrukcji: KOO
 skala: 1 : 10



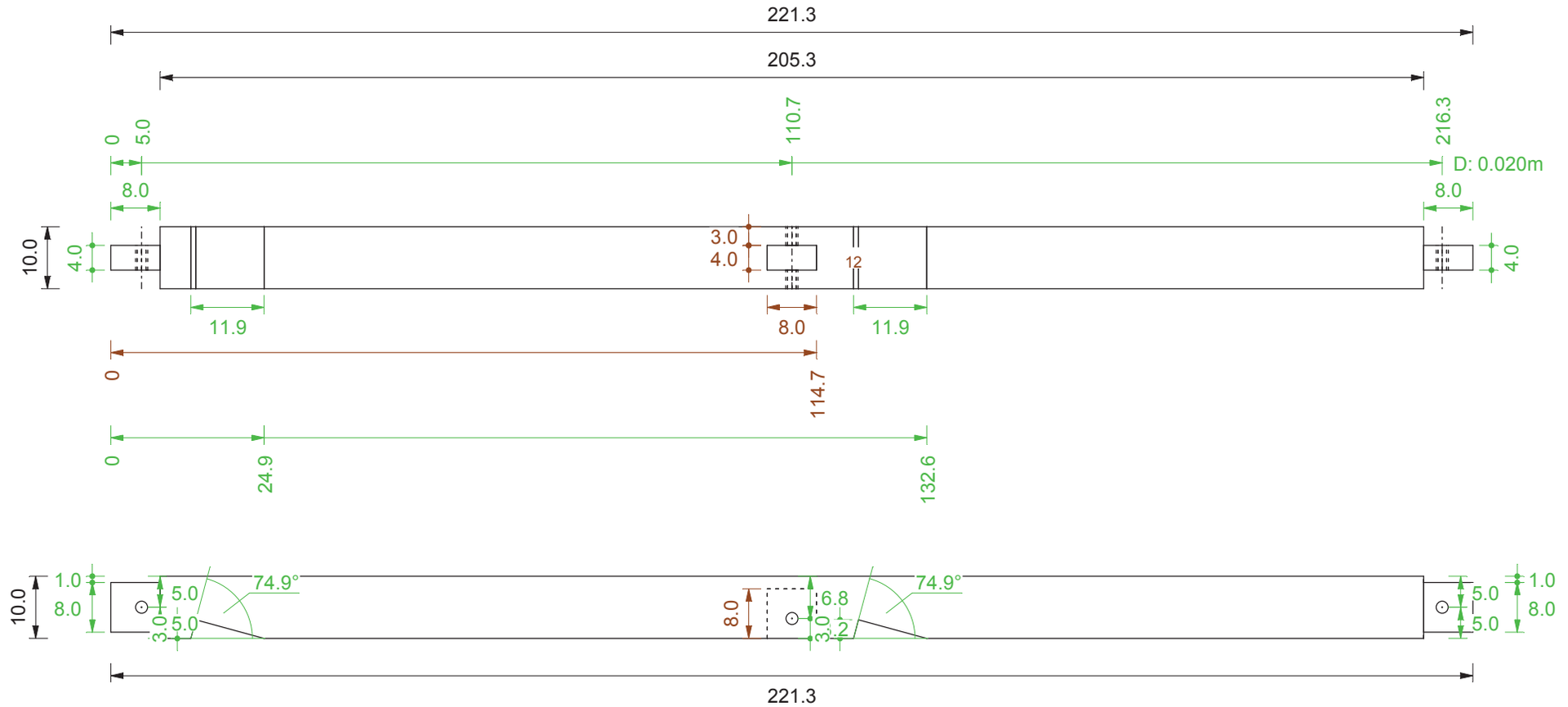
<i>Tytuł rysunku:</i> element nr 10	<i>Nr rys.:</i> 010	<i>Skala:</i> 1 : 10
<i>Nazwa projektu:</i> brama drewniana BD1		<i>Data:</i> 27-11-2015
<i>Rysował:</i> mgr inż. Michał Gašior		 Kaszubska 8 50-214 Wrocław www.dietrichs.com
<i>Kontakt:</i> tel.: +48 695-363-808 email: m.gasior@dietrichs.com		
		 dla Konstrukcji Drewnianych

belki: 0.100 / 0.100
 NrS x ilość: 11, 1 szt
 długość: 1.107 m
 część konstrukcji: KO0
 skala: 1 : 6



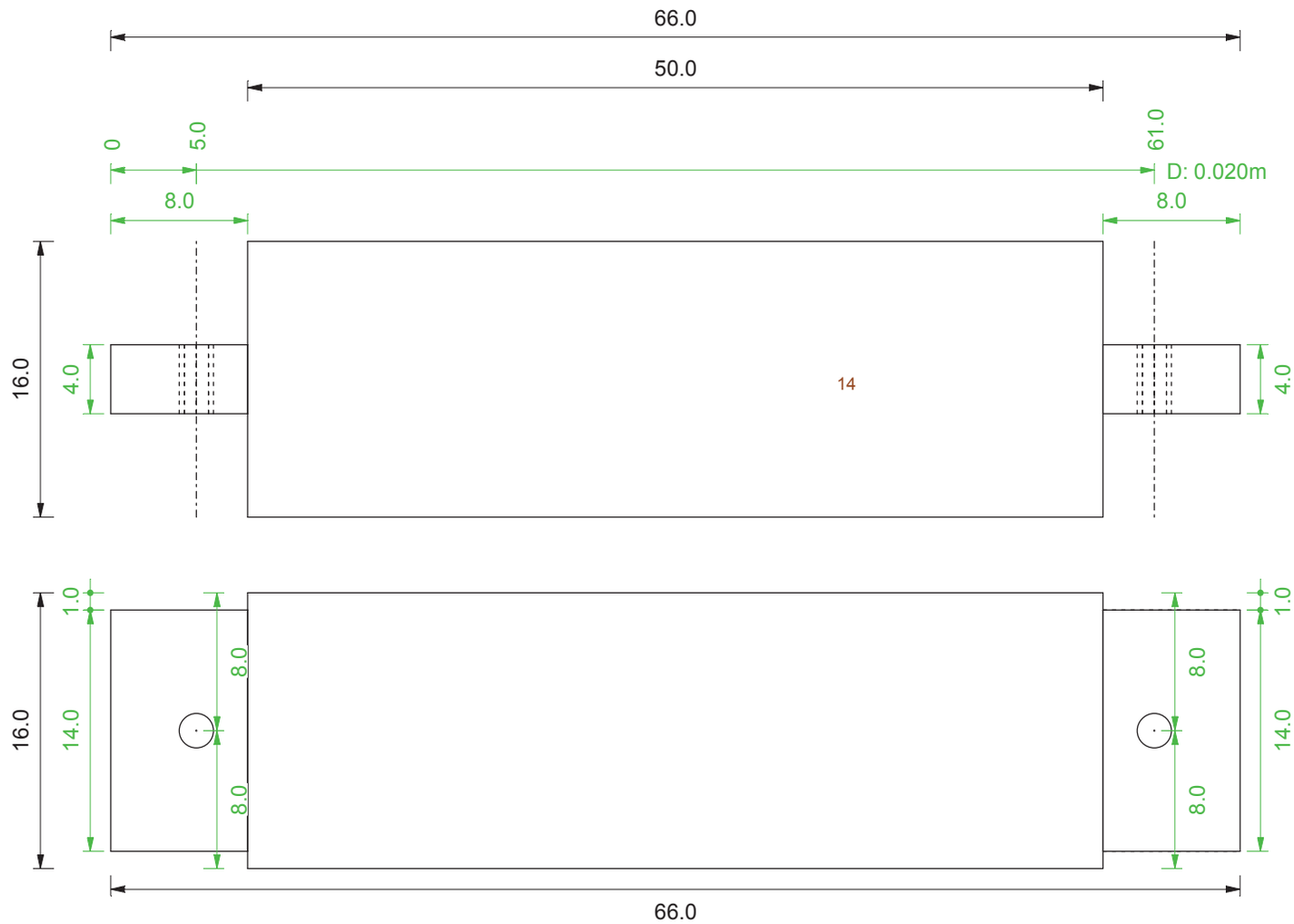
<i>Tytuł rysunku:</i> element nr 11	<i>Nr rys.:</i> 011	<i>Skala:</i> 1 : 6
<i>Nazwa projektu:</i> brama drewniana BD1		<i>Data:</i> 27-11-2015
<i>Rysował:</i> mgr inż. Michał Gašior		 Dietrich's <small>Kaszubska 8 50-214 Wrocław www.dietrichs.com</small>
<i>Kontakt:</i> tel.: +48 695-363-808 email: m.gasior@dietrichs.com		
<small>3D-CAD/CAM Dla Konstrukcji Drewnianych</small>		

belki: 0.100 / 0.100
 NrS x ilość: 12, 1 szt
 długość: 2.213 m
 część konstrukcji: KOO
 skala: 1 : 10



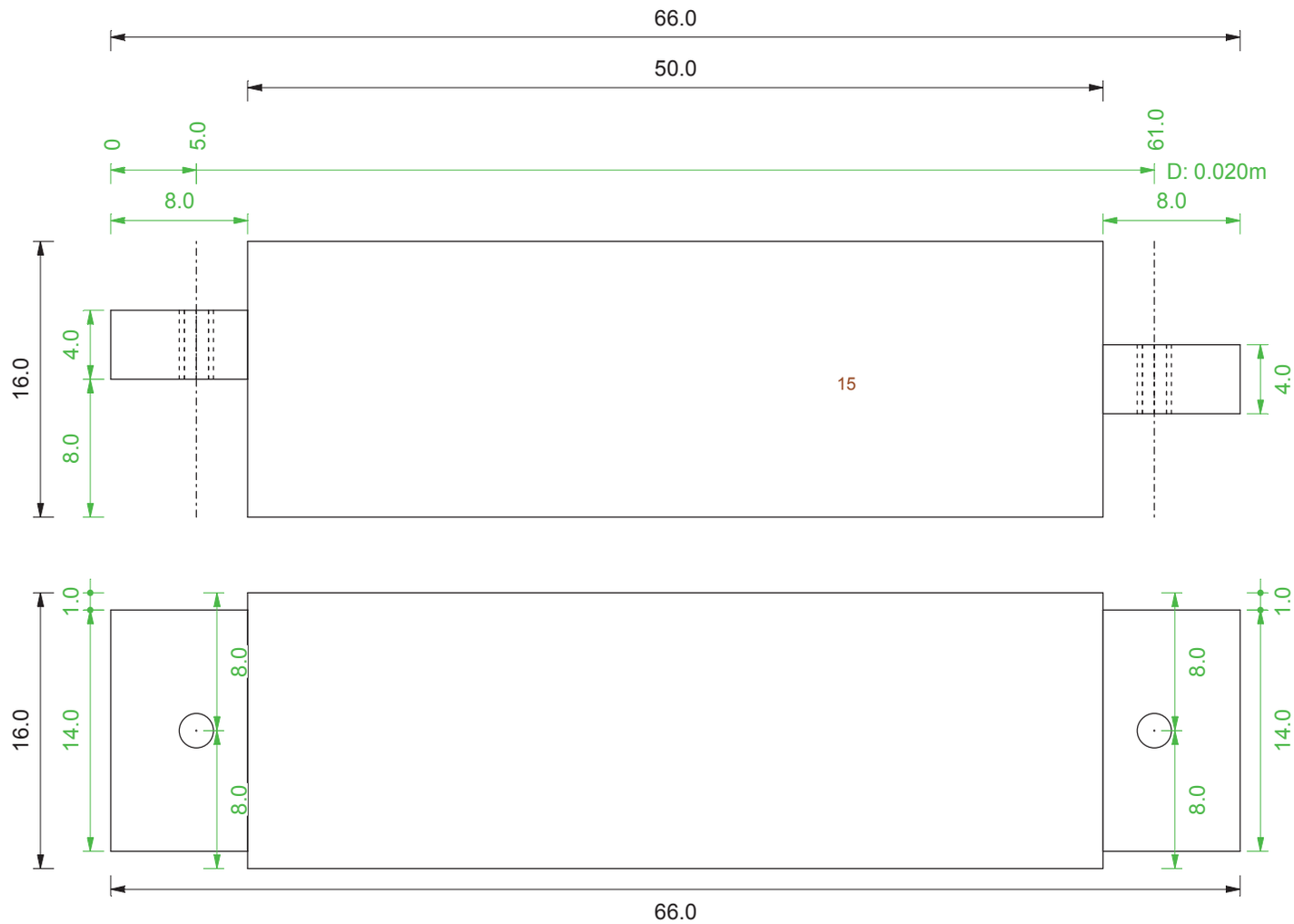
<i>Tytuł rysunku:</i> element nr 12	<i>Nr rys.:</i> 012	<i>Skala:</i> 1 : 10
<i>Nazwa projektu:</i> brama drewniana BD1		<i>Data:</i> 27-11-2015
<i>Rysował:</i> mgr inż. Michał Gašior		
		
<i>Kontakt:</i> tel.: +48 695-363-808 email: m.gasior@dietrichs.com		Kaszubska 8 50-214 Wrocław www.dietrichs.com 

belki: 0.160 / 0.160
 NrS x ilość: 14, 2 szt
 długość: 0.660 m
 część konstrukcji: KOO
 skala: 1 : 4



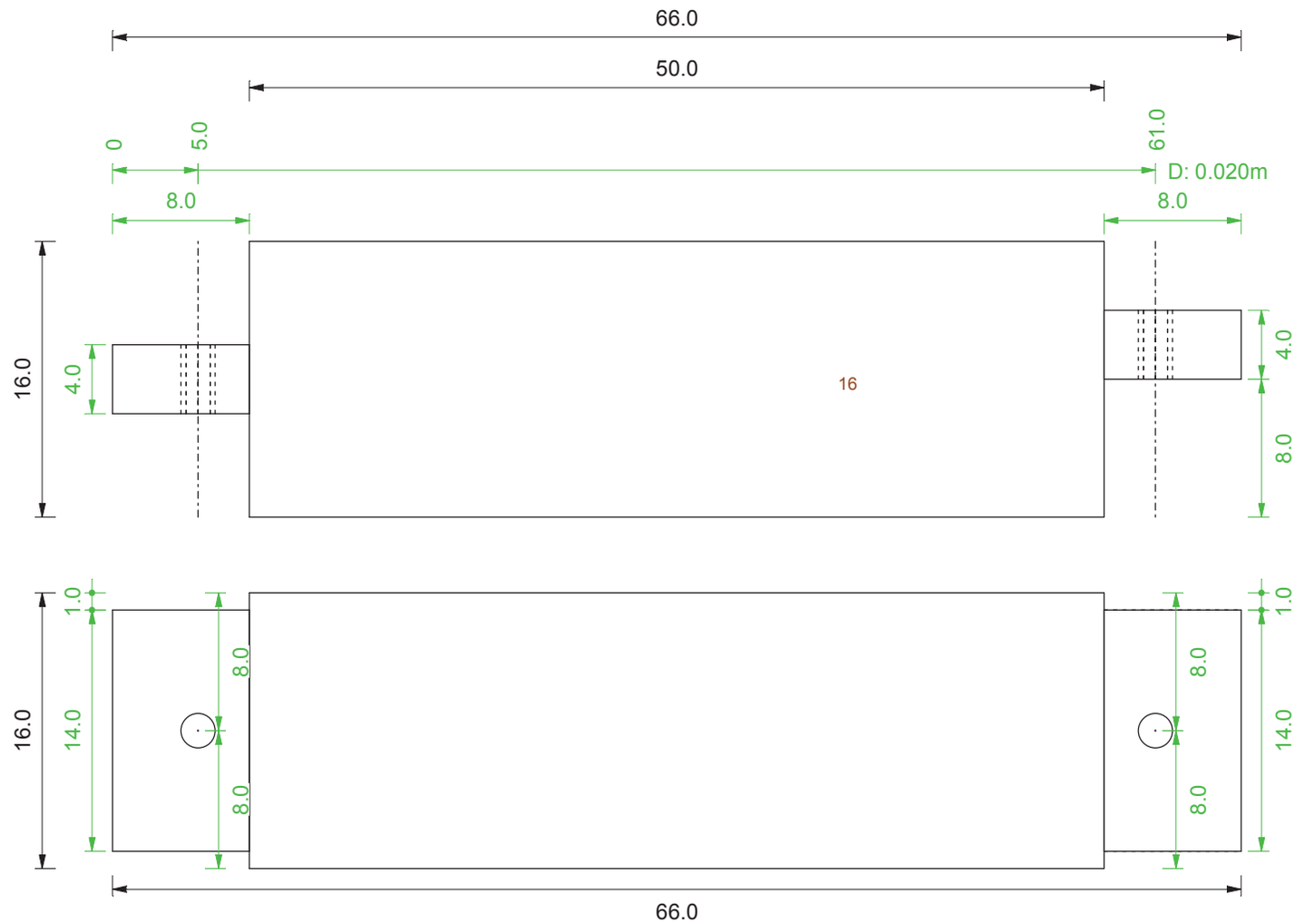
<i>Tytuł rysunku:</i> element nr 14	<i>Nr rys.:</i> 014	<i>Skala:</i> 1 : 4
<i>Nazwa projektu:</i> brama drewniana BD1		<i>Data:</i> 27-11-2015
<i>Rysował:</i> mgr inż. Michał Gašior		 Kaszubska 8 50-214 Wrocław www.dietrichs.com
<i>Kontakt:</i> tel.: +48 695-363-808 email: m.gasior@dietrichs.com		
 dla Konstrukcji Drewnianych		

belki: 0.160 / 0.160
 NrS x ilość: 15, 1 szt
 długość: 0.660 m
 część konstrukcji: KOO
 skala: 1 : 4



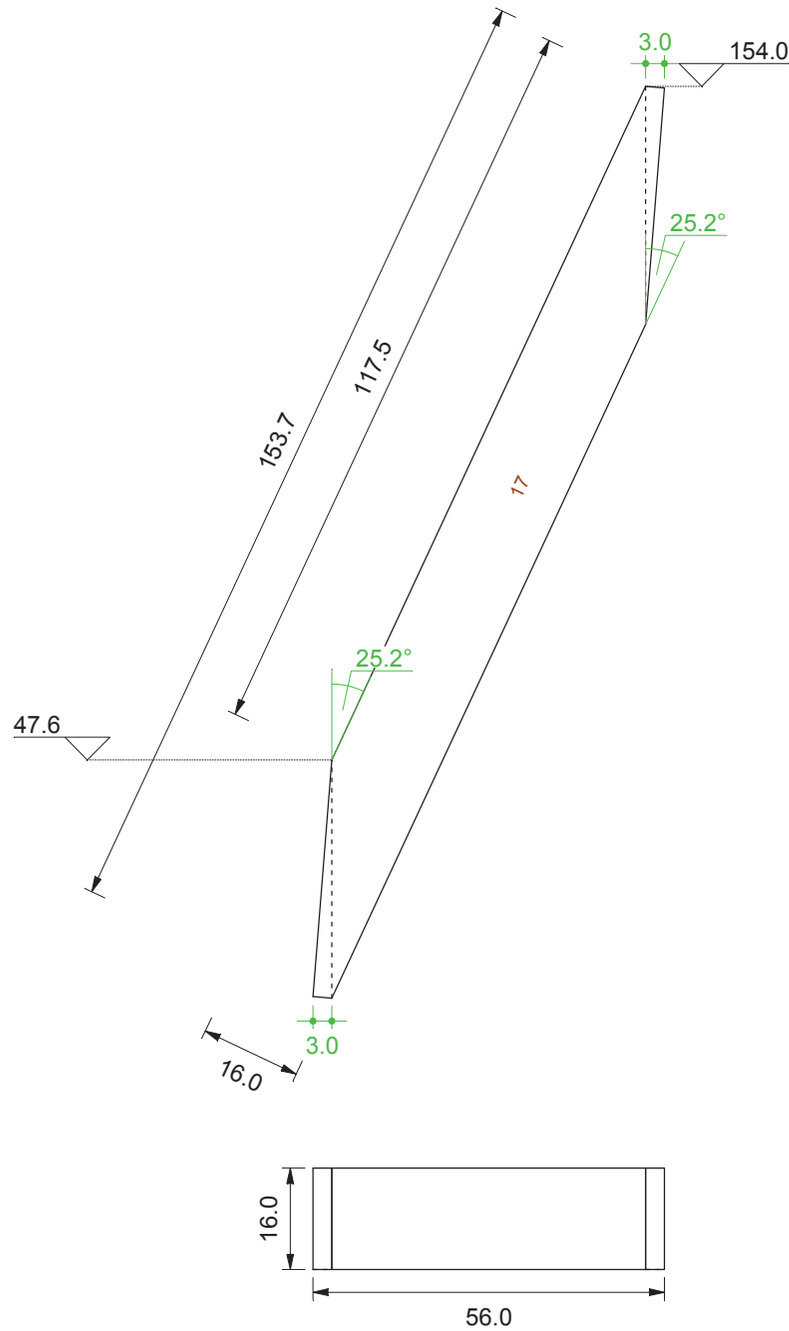
<i>Tytuł rysunku:</i> element nr 15	<i>Nr rys.:</i> 015	<i>Skala:</i> 1 : 4
<i>Nazwa projektu:</i> brama drewniana BD1		<i>Data:</i> 27-11-2015
<i>Rysował:</i> mgr inż. Michał Gašior		 Dietrich's <small>Kaszubska 8 50-214 Wrocław www.dietrichs.com</small>
<i>Kontakt:</i> tel.: +48 695-363-808 email: m.gasior@dietrichs.com		
<small>3D-CAD/CAM Dla Konstrukcji Drewnianych</small>		

belki: 0.160 / 0.160
 NrS x ilość: 16, 1 szt
 długość: 0.660 m
 część konstrukcji: KOO
 skala: 1 : 4



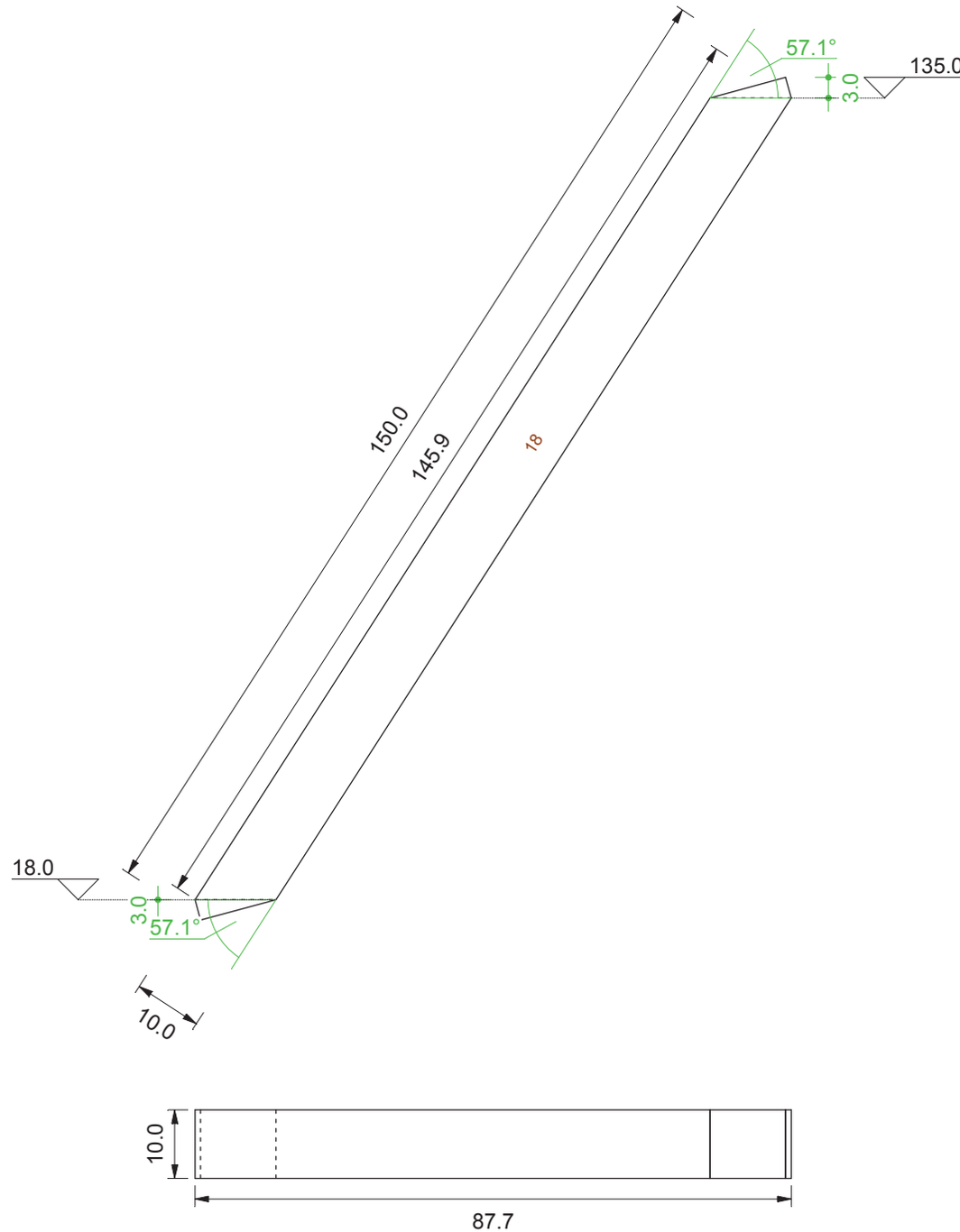
<i>Tytuł rysunku:</i> element nr 16	<i>Nr rys.:</i> 016	<i>Skala:</i> 1 : 4
<i>Nazwa projektu:</i> brama drewniana BD1		<i>Data:</i> 27-11-2015
<i>Rysował:</i> mgr inż. Michał Gašior		 Dietrich's <small>Kaszubska 8 50-214 Wrocław www.dietrichs.com</small>
<i>Kontakt:</i> tel.: +48 695-363-808 email: m.gasior@dietrichs.com		
<small>3D-CAD/CAM Dla Konstrukcji Drewnianych</small>		

stężenie: 0.160 / 0.160
 NrS x ilość: 17, 2 szt
 długość: 1.537 m
 część konstrukcji: KOO
 skala: 1 : 12



<i>Tytuł rysunku:</i>	<i>Nr rys.:</i>	<i>Skala:</i>
element nr 17	017	1 : 12
<i>Nazwa projektu:</i>		<i>Data:</i>
brama drewniana BD1		27-11-2015
<i>Rysował:</i>		
mgr inż. Michał Gašior		
<i>Kontakt:</i>		
tel.: +48 695-363-808		Kaszubska 8
email: m.gasior@dietrichs.com		50-214 Wrocław
		www.dietrichs.com
		3D-CAD/CAM Dla Konstrukcji Drewnianych

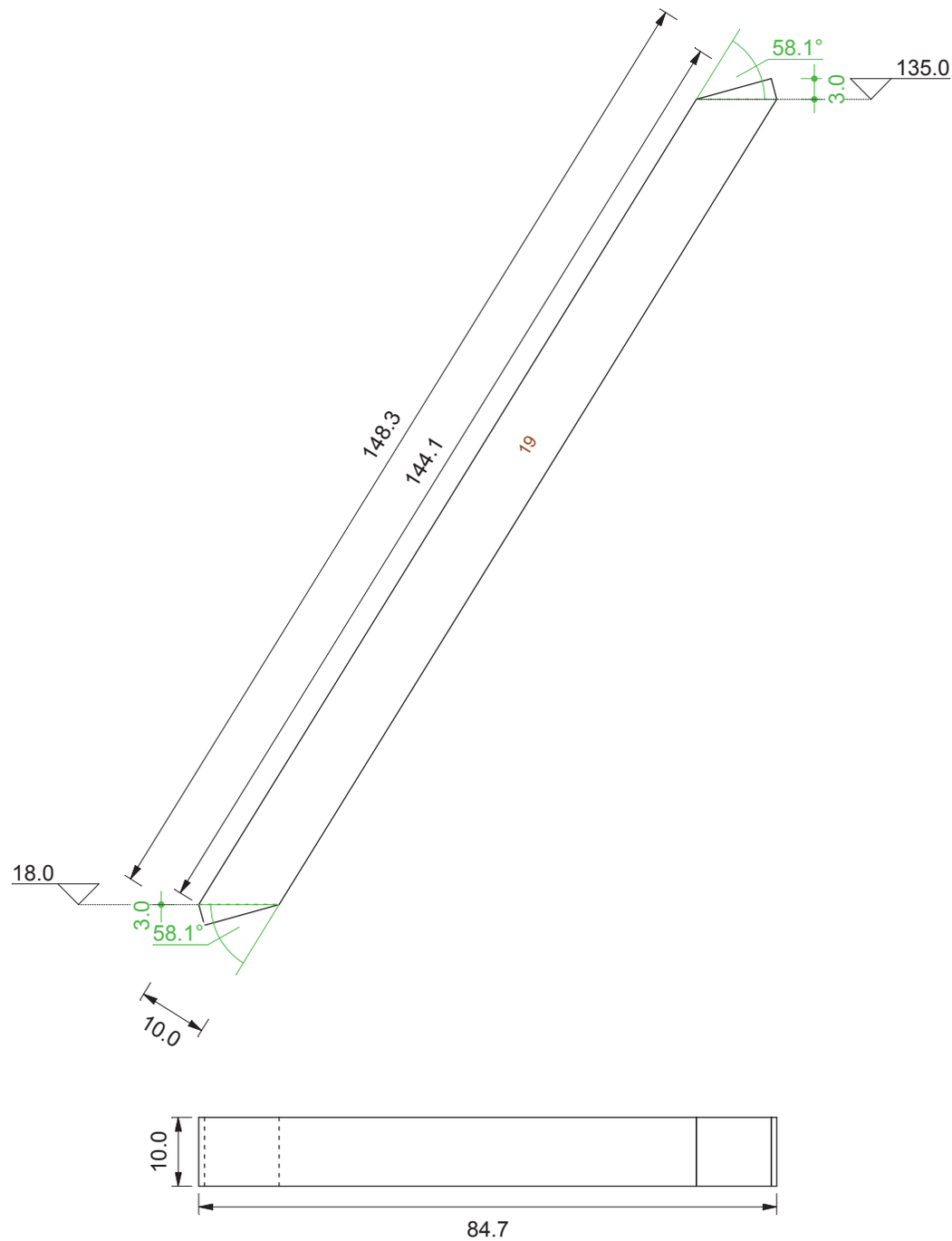




stężenie: 0.100 / 0.100
 NrS x ilość: 18, 2 szt
 długość: 1.500 m
 część konstrukcji: KOO
 skala: 1 : 10

<i>Tytuł rysunku:</i>	<i>Nr rys.:</i>	<i>Skala:</i>
element nr 18	018	1 : 10
<i>Nazwa projektu:</i>		<i>Data:</i>
brama drewniana BD1		27-11-2015
<i>Rysował:</i>		
mgr inż. Michał Gašior		
<i>Kontakt:</i>		
tel.: +48 695-363-808		Kaszubska 8
email: m.gasior@dietrichs.com		50-214 Wrocław
		www.dietrichs.com
		3D-CAD/CAM Dla Konstrukcji Drewnianych

D **Dietch's**

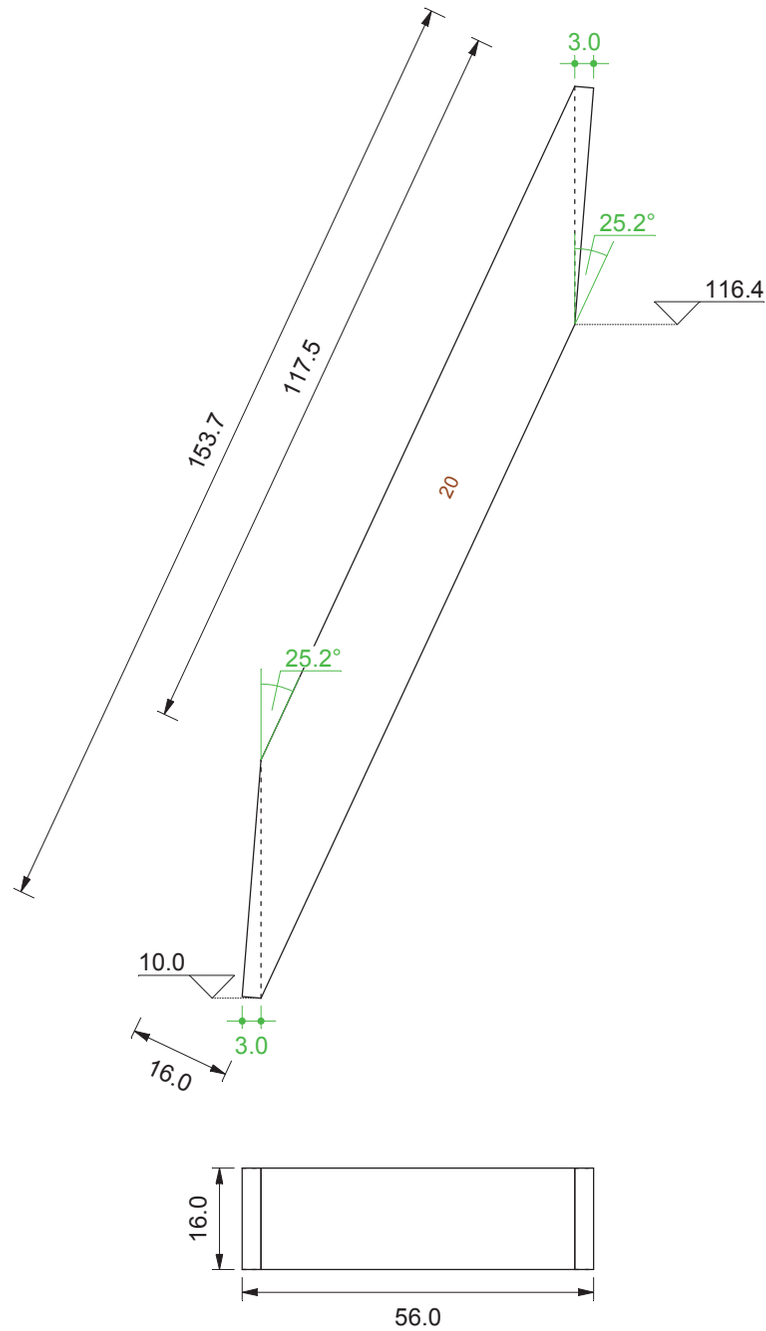


stężenie: 0.100 / 0.100
 NrS x ilość: 19, 1 szt
 długość: 1.483 m
 część konstrukcji: KO0
 skala: 1 : 10

<i>Tytuł rysunku:</i>	<i>Nr rys.:</i>	<i>Skala:</i>
element nr 19	019	1 : 10
<i>Nazwa projektu:</i>		<i>Data:</i>
brama drewniana BD1		27-11-2015
<i>Rysował:</i>		
mgr inż. Michał Gašior		
<i>Kontakt:</i>		
tel.: +48 695-363-808		Kaszubska 8
email: m.gasior@dietrichs.com		50-214 Wrocław
		www.dietrichs.com
		3D-CAD/CAM
		dla Konstrukcji Drewnianych



stężenie: 0.160 / 0.160
 NrS x ilość: 20, 2 szt
 długość: 1.537 m
 część konstrukcji: KOO
 skala: 1 : 12



<i>Tytuł rysunku:</i> element nr 20	<i>Nr rys.:</i> 020	<i>Skala:</i> 1 : 12
<i>Nazwa projektu:</i> brama drewniana BD1		<i>Data:</i> 27-11-2015
<i>Rysował:</i> mgr inż. Michał Gašior		 Kaszubska 8 50-214 Wrocław www.dietrichs.com
<i>Kontakt:</i> tel.: +48 695-363-808 email: m.gasior@dietrichs.com		
 dla Konstrukcji Drewnianych		