



DANKROS



Producent produktów drewnianych i producent pelletu

KATALOG PRODUKTÓW

2026

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe DANKROS Sp. z o.o.

☎ +48 158 738 404 | 🌐 www.dankros.com | ✉ dankros@dankros.com



SPIS TREŚCI

Naturalne drewno klasy PREMIUM

DREWNO

Deski & Kantówki	05
------------------------	----

PALISADA

Palisada	07
Półpalisada	09
Słupy teletechniczne	11
Słupy sadownicze	14

OGRÓD I TARAS

Podesty tarasowe	16
Doniczki	18
Stół ogrodowy	20

OGRODZENIA

Płoty / elementy płotów	22
Bramy	28
Kity	31

ARCHITEKTURA OGRODOWA

Abri	33
Miradory	40
Pergole	42

BIOMASA

Kora, Zrębka, Popiół	44
----------------------------	----

ENERGIA

Pellet drzewny	46
----------------------	----

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO - HANDLOWE DANKROS Sp. z o.o.

OPIS FIRMY

DANKROS to polska firma z ponad 30-letnim doświadczeniem w branży drzewnej, będąca jednym z jej liderów w kraju. Specjalizuje się w przetarciu i obróbce drewna iglastego oraz produkcji pelletu sosnowego z certyfikatem ENplus. Główny zakład w Zaklikowie opiera się na nowoczesnym parku maszynowym, rozbudowanej infrastrukturze suszarni oraz technologii impregnacji w autoklawach, która zapewnia trwałą ochronę drewna od wewnątrz. Firma sprzedaje swoje produkty na rynkach europejskich, wyróżniając się kompleksowym wykorzystaniem surowca, elastycznością oraz indywidualnym podejściem do klientów.

CERTYFIKATY



- **ENplus®** - Certyfikat jakości pelletu drzewnego
- Certyfikat **PEFC** - Zrównoważone pochodzenie drewna
- Certyfikat **CTBB+** - Skuteczna ochrona drewna
- **Certyfikat zgodności zakładowej** - Kontrola jakości produkcji
- Certyfikat **NTR A** - Najwyższa klasa impregnacji
- Certyfikat **KZR** - Zrównoważona biomasa
- Certyfikat **IPPC** - Drewno dopuszczone do transportu
- Certyfikat **FSC** - Odpowiedzialna gospodarka leśna

SKUTECZNOŚĆ IMPREGNACJI DREWNA

IMPREGNACJA DREWNA

Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii oferujemy impregnację wg norm EN335, EN351:

- **III klasa** odnosi się do drewna użytkowanego na zewnątrz bez kontaktu z gruntem
- **IV klasa** odnosi się do drewna użytkowanego na zewnątrz z kontaktem z gruntem i (lub) wodą

IMPREGNACJA CIŚNIENIOWO - PRÓŻNIOWA

Proces impregnacji próżniowo-ciśnieniowej polega na odessaniu powietrza z komórek drewna i wtłoczeniu w jego miejsce środka impregnującego. Prowadzony jest w nowoczesnych autoklawach sterowanych komputerowo. Do nasycania używamy roztworów wodnych impregnatów z certyfikatem CTB B+. Standardowym kolorem drewna uszlachetnionego w procesie impregnacji jest kolor zielony. W naszej ofercie jest również impregnacja w kolorze brązowym.

IMPREGNACJA ZANURZENIOWA

Impregnacja zanurzeniowa stosowana jest głównie do zabezpieczenia drewna budowlanego, więźb dachowych, drewna konstrukcyjnego itp. Przeprowadzana jest w wannach hydraulicznych wypełnionych roztworem impregnatu.



• ————— SOSNA

DREWNO

DESKI, KANTÓWKI

DO CZEGO SŁUŻĄ

Fundamentowe materiały budowlane o szerokim spektrum zastosowań technicznych. Służą do wznoszenia struktur nośnych, wykonywania poszyc elewacyjnych i dachowych oraz budowy stabilnych systemów tarasowych. Stanowią bazę dla stolarki otworowej, elementów wykończeniowych oraz prefabrykowanych rozwiązań modułowych.

ZASTOSOWANIE

Budownictwo: konstrukcje dachowe, domy szkieletowe, legary, łaty i szalunki.

Infrastruktura ogrodowa: systemy tarasowe, zadaszenia, wiaty oraz mała architektura.

Stolarka i przemysł: produkcja mebli, podestów roboczych oraz profesjonalna zabudowa techniczna - zabezpieczenia ładunków

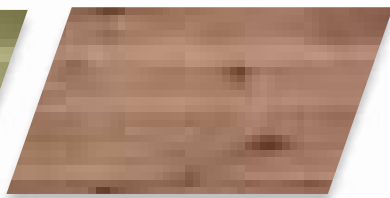


WYKOŃCZENIE

Strugane

KOLOR I TRWAŁOŚĆ

Zielony, brąz lub bez impregnacji
klasa użytkowania: III / IV



PALISADA

DO CZEGO SŁUŻY

Wszeczhonne rozwiązanie konstrukcyjne o wysokiej trwałości. W architekturze krajobrazu służą do stabilizacji nasypów, niwelowania różnic wysokości oraz budowy obrzeży i schodów. W sektorze Agro stanowią stabilne wsparcie dla upraw. Wysoka wytrzymałość pozwala na ich wykorzystanie w infrastrukturze jako słupy teletechniczne oraz w hydrotechnice do budowy falochronów i umocnień brzegowych.

ZASTOSOWANIE

Przestrzeń publiczna i prywatna: ogrody, parki, ścieżki i murki oporowe

Rolnictwo i Sadownictwo: sady owocowe, plantacje warzywne i szkółki drzew

Infrastruktura i Hydrotechnika: linie energetyczne, nabrzeża rzeczne oraz tereny nadmorskie

PALISADA

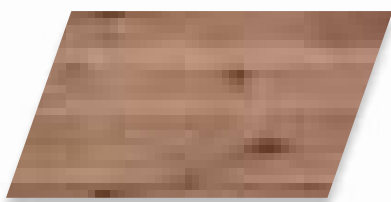
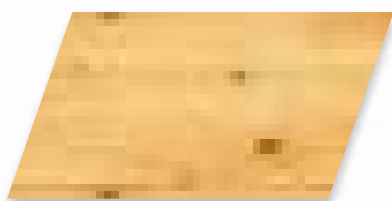
PALISADA

WYKOŃCZENIE

Szpic, faza, kapa

KOLOR I TRWAŁOŚĆ

Zielony, brąz lub bez impregnacji
klasa użytkowania: III / IV



Art. nr	Średnica (cm)	Długość (cm)	Szt. (m ³)
3.1	5	100	509,55
3.2	5	150	339,70
3.3	5	200	254,78
3.4	5	250	203,82
3.5	6	100	353,86
3.6	6	150	235,90
3.7	6	200	176,93
3.8	6	250	141,54
3.9	7	100	259,98
3.10	7	150	173,32
3.11	7	200	129,99
3.12	7	250	103,99
3.13	7	300	86,66



PALISADA

PALISADA

Art. nr	Średnica (cm)	Długość (cm)	Szt. (m ³)
3.14	8	100	199,04
3.15	8	150	132,70
3.16	8	200	99,52
3.17	8	250	79,62
3.18	8	300	66,35
3.19	10	100	127,39
3.20	10	150	84,93
3.21	10	200	63,69
3.22	10	250	50,96
3.23	10	300	42,46
3.24	10	350	36,40
3.25	10	400	31,85
3.26	12	100	88,46
3.27	12	150	58,98
3.28	12	200	44,23
3.29	12	250	35,39
3.30	12	300	29,49
3.31	12	350	25,28
3.32	12	400	22,12
3.33	14	100	64,99
3.34	14	150	43,33
3.35	14	200	32,50
3.36	14	250	26,00
3.37	14	300	21,66

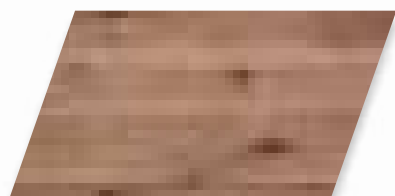
PALISADA PÓLPALISADA

WYKOŃCZENIE

Szpic, faza, kapa

KOLOR I TRWAŁOŚĆ

Zielony, brąz lub bez impregnacji
klasa użytkowania: III / IV



Art. nr	Średnica (cm)	Długość (cm)	Szt. (m ³)
4.1	5	100	1019,11
4.2	5	150	679,41
4.3	5	200	509,55
4.4	5	250	407,64
4.5	6	100	707,71
4.6	6	150	471,81
4.7	6	200	353,86
4.8	6	250	283,09
4.9	7	100	519,95
4.10	7	150	346,64
4.11	7	200	259,98
4.12	7	250	207,98
4.13	7	300	173,32



PALISADA

PÓŁPALISADA

Art. nr	Średnica (cm)	Długość (cm)	Szt. (m ³)
4.14	8	100	398,09
4.15	8	150	265,39
4.16	8	200	199,04
4.17	8	250	159,24
4.18	8	300	132,70
4.19	10	100	254,78
4.20	10	150	169,85
4.21	10	200	127,39
4.22	10	250	101,91
4.23	10	300	84,93
4.24	10	350	72,79
4.25	10	400	63,69
4.26	12	100	176,93
4.27	12	150	117,95
4.28	12	200	88,46
4.29	12	250	70,77
4.30	12	300	58,98
4.31	12	350	50,55
4.32	12	400	44,23
4.33	14	100	129,99
4.34	14	150	86,66
4.35	14	200	64,99
4.36	14	250	52,00
4.37	14	300	43,33

PALISADA SŁUPY TELETECHNICZNE

KOLOR I TRWAŁOŚĆ

Zielony
klasa użytkowania: IV i IV SP



Wyciąg z DIN 48350, październik 1954

Linie napowietrzne telekomunikacyjne i energetyczne

Słupy drewniane

Rozmiar nominalny (długość słupa × średnica u podstawy)	Dł. / m dop. odchyłka ±10 cm	Śr. u podstawy cm min.	Śr. wierzchołka cm min.	Dopuszczalne obciążenie użytkowe N	Orientacyjna obj. drewna m ³
6x13	6	13	10	61	0,077
6x14		14	11	77	0,089
6x15 +)		15	12	97	0,102
6x16 +)		16	13	119	0,117
6x17 +)		17	14	144	0,132
7x14	7	14	10	59	0,100
7x15 +)		15	11	75	0,115
7x16 +)		16	12	93	0,131
7x17 +)		17	13	113	0,149
7x18 +)		18	14	138	0,167
7x19		19	15	162	0,187
7x20		20	16	191	0,208
7x21	21	17	223	0,230	
8x15	8	15	10	59	0,144
8x16 +)		16	11	73	0,142
8x17 +)		17	12	91	0,162
8x18 +)		18	13	110	0,183
8x19 +)		19	14	131	0,205
8x20		20	15	155	0,228
8x21		21	16	182	0,253
8x22		22	17	211	0,278
8x23	23	18	244	0,305	
9x16	9	16	11	60	0,160
9x17 +)		17	12	74	0,182
9x18 +)		18	13	90	0,205
9x19 +) +)		19	14	108	0,230
9x20 +) +)		20	15	129	0,256
9x21 +) +)		21	16	151	0,284
9x22		22	17	176	0,313
9x23		23	18	204	0,343
9x24		24	19	234	0,375
9x25		25	20	267	0,408

Rozmiar nominalny (długość słupa × średnica u podstawy)	Dł. / m dop. odchyłka ±10 cm	Śr. u podstawy cm min.	Śr. wierzchołka cm min.	Dopuszczalne obciążenie użytkowe N	Orientacyjna obj. drewna m ³
10x17	10	17	11	61	0,184
10x18		18	12	75	0,219
10x19 +)		19	13	91	0,246
10x20 +) +)		20	14	108	0,275
10x21 +) +)		21	15	128	0,307
10x22 +)		22	16	148	0,336
10x23		23	17	174	0,369
10x24		24	18	201	0,404
10x25		25	19	230	0,440
10x26		26	20	261	0,478
11x18		11	18	11	63
11x19	19		12	77	0,259
11x20 +)	20		13	93	0,290
11x21 +) +)	21		14	110	0,322
11x22 +) +)	22		15	129	0,357
11x23 +)	23		16	151	0,392
11x24	24		17	174	0,430
11x25	25		18	200	0,469
11x26	26		19	228	0,511
11x27	27		20	258	0,553
11x28	28		21	291	0,597
12x20	12	20	12	79	0,304
12x21 +)		21	13	95	0,339
12x22 +)		22	14	112	0,375
12x23 +)		23	15	131	0,414
12x24		24	16	152	0,454
12x25		25	17	175	0,498
12x26		26	18	200	0,540
12x27		27	19	227	0,586
12x28		28	20	257	0,634
12x29		29	21	289	0,683

3) Rozmiary oznaczone symbolem (+) są preferowane dla linii telekomunikacyjnych napowietrznych, a rozmiary oznaczone +) dla napowietrznych linii energetycznych.

4) Średnica u podstawy mierzona jest 1,50 m od dolnego końca słupa, natomiast średnica wierzchołka na górnym końcu słupa.

PALISADA

SŁUPY SADOWNICZE

Długość cm	Średnica cieńszego końca								
	5/7	6/8	7/9	8/10	9/11	10/12	11/13	12/14	13/15
150	200,00	151,5	117,7	94,4	77,0	64,1	46,3	54,1	40,0
200	144,9	108,7	84,8	68,5	55,9	46,7	33,9	39,5	29,3
250	109,9	84,0	65,8	53,2	43,7	36,5	26,5	31,0	23,0
300	87,7	67,1	53,2	43,1	35,5	29,7	21,7	25,2	18,8
350	72,5	55,6	44,1	36,0	29,6	24,8	18,2	21,1	15,9
400	61,0	46,9	37,5	30,5	25,2	21,2	15,7	18,1	13,6
450	51,8	40,2	32,2	26,2	21,7	18,4	13,7	15,8	11,9
500	44,8	35,0	26,1	22,9	19,0	16,1	12,0	13,9	10,5

Podane wartości sztuki/m³

KOLOR I TRWAŁOŚĆ

Zielony
klasa użytkowania: IV i IV SP





OGRÓD I TARAS

PRODUKTY

Podesty tarasowe, doniczki, stoły ogrodowe

DO CZEGO SŁUŻĄ

Produkty te tworzą strefę komfortu i relaksu na świeżym powietrzu. Podesty budują stabilne podłoże, a donice i meble nadają przestrzeni użytkowy charakter.

ZASTOSOWANIE

Na tarasach, balkonach, patio oraz w kąciach wypoczynkowych bezpośrednio na trawie.

OGRÓD I TARAS

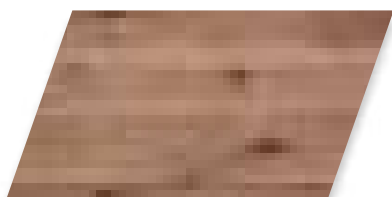
PODESTY TARASOWE

WYKOŃCZENIE

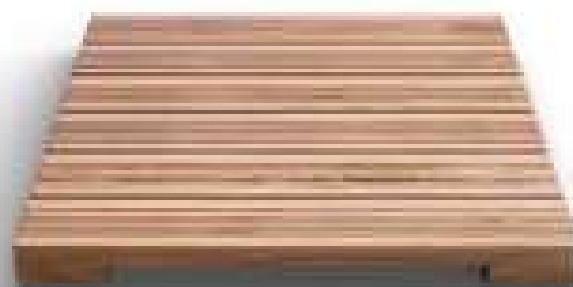
Strugane

KOLOR I TRWAŁOŚĆ

Zielony, brąz lub bez impregnacji
klasa użytkowania: III / IV



Art. nr	Opis
6.2	PROSTY, 4,4 x 50 x 50 (cm)



OGRÓD I TARAS

PODESTY TARASOWE



OGRÓD I TARAS

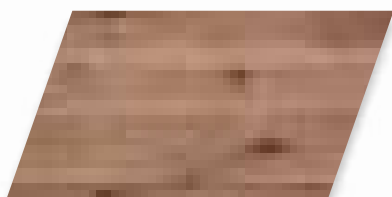
DONICZKI

WYKOŃCZENIE

Strugane

KOLOR I TRWAŁOŚĆ

Zielony, brąz lub bez impregnacji
klasa użytkowania: III / IV



Art. nr	Opis
8.1	150 x 60 x 45 (cm)
8.2	120 x 60 x 45 (cm)
8.3	100 x 45 x 45 (cm)
8.4	90 x 45 x 45 (cm)
8.5	50 x 50 x 45 (cm)
8.6	45 x 45 x 45 (cm)



Art. nr	Opis
9.1	DM 75 x 45 (cm)
9.2	DM 60 x 45 (cm)
9.3	DM 45 x 45 (cm)



OGRÓD I TARAS DONICZKI





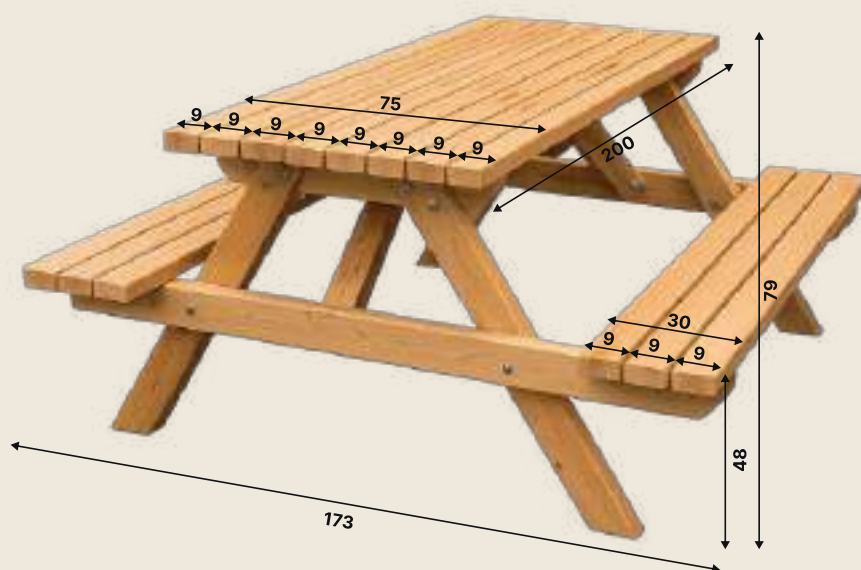
OGRÓD I TARAS STÓŁ OGRODOWY

WYKOŃCZENIE

Strugane

KOLOR I TRWAŁOŚĆ

Zielony, brąz lub bez impregnacji
klasa użytkowania: III / IV



Art. nr	Opis
14.1	200 x 173 x 79 (cm)



OGRODZENIA

PRODUKTY

Płoty i elementy płotów, bramy, kity

DO CZEGO SŁUŻĄ

Zapewniają prywatność, bezpieczeństwo oraz wyznaczają granice posesji. Kompletnie systemy (płoty, bramy i kity montażowe) pozwalają na szybkie odgrodzenie terenu.

ZASTOSOWANIE

Wokół domów jednorodzinnych, działek rekreacyjnych, placów zabaw oraz obiektów przemysłowych.

OGRODZENIA

PŁOTY / ELEMENTY PŁOTÓW

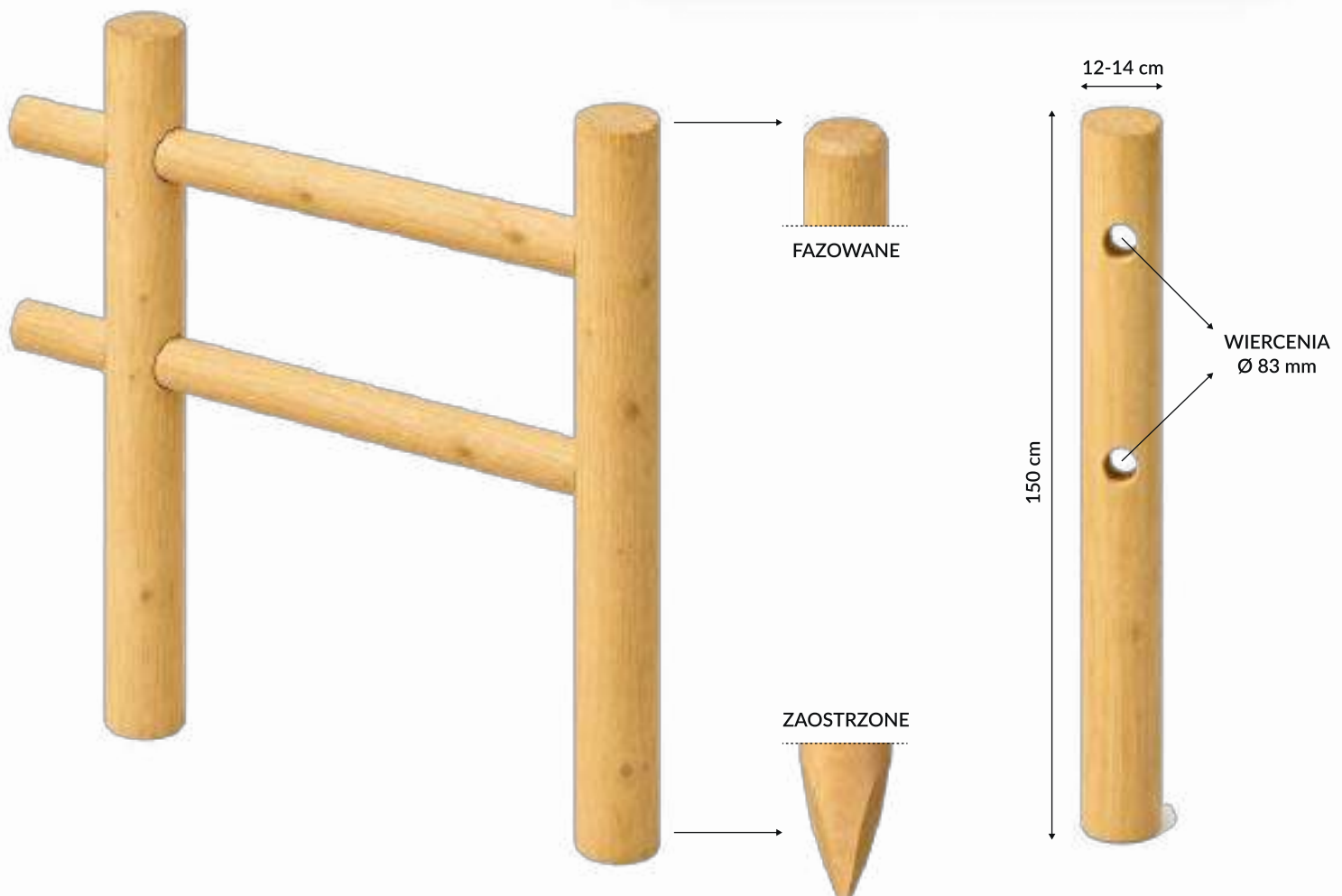
WYKOŃCZENIE

Drewno sosnowe impregnowane ciśnieniowo

KOLOR I TRWAŁOŚĆ

Zielony, brąz lub bez impregnacji
klasa użytkowania: IV

Art. nr	Opis
16.1	<ul style="list-style-type: none"> • Słupki drewniane Ø 12 cm długość / wysokość 150 cm (art. 19.1) • 2 rygle / poprzeczki Ø 8 cm długość 250 cm (art. 19.14)
16.2	<ul style="list-style-type: none"> • Słupki drewniane Ø 12 cm długość / wysokość 200 cm (art. 19.2) • 2 rygle / poprzeczki Ø 8 cm długość 250 cm (art. 19.14)
16.3	<ul style="list-style-type: none"> • Słupki drewniane Ø 14 cm długość / wysokość 150 cm (art. 19.3) • 2 rygle / poprzeczki Ø 8 cm długość 250 cm (art. 19.14)
16.4	<ul style="list-style-type: none"> • Słupki drewniane Ø 14 cm długość / wysokość 200 cm (art. 19.4) • 2 rygle / poprzeczki Ø 8 cm długość 250 cm (art. 19.14)



OGRODZENIA

PŁOTY / ELEMENTY PŁOTÓW

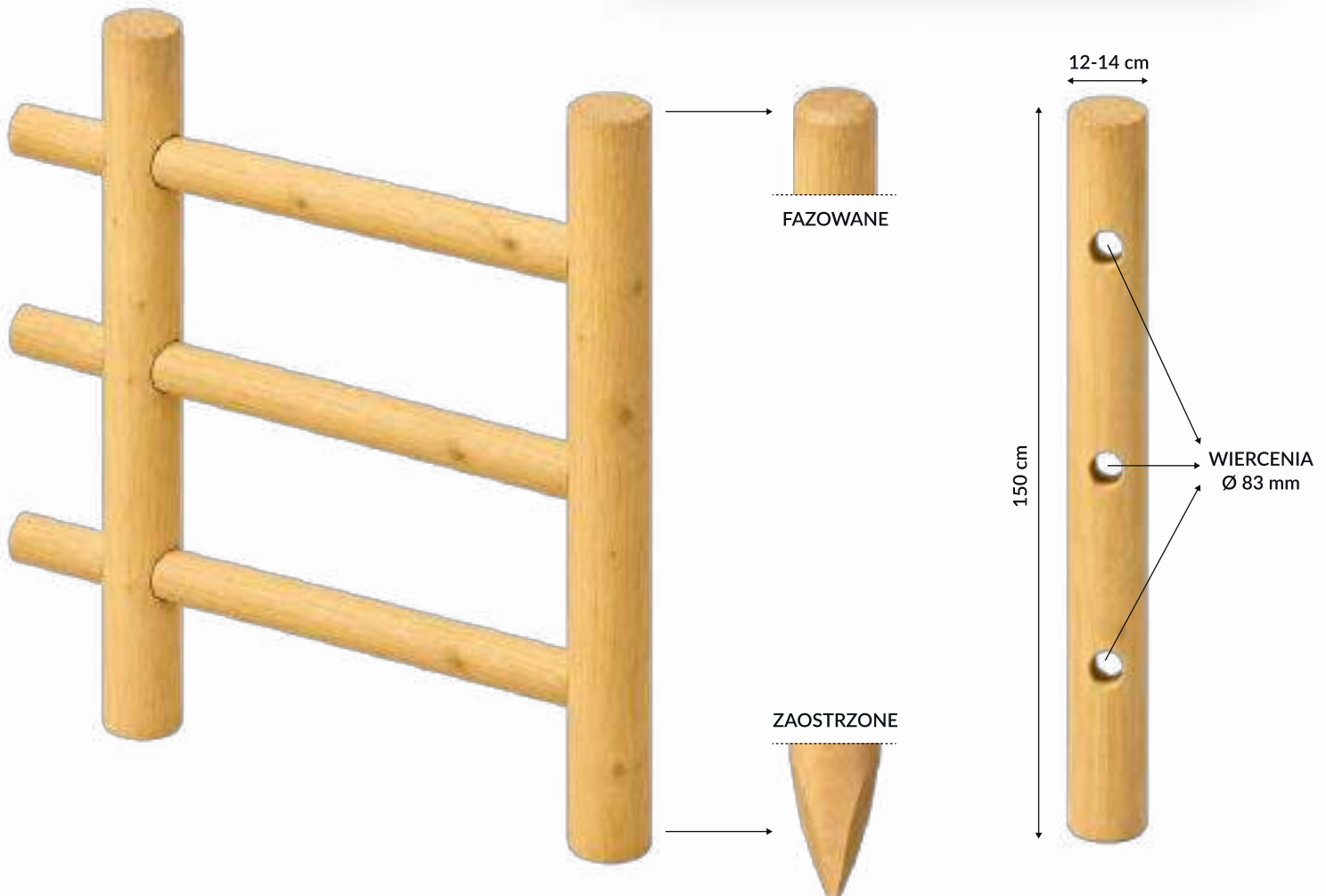
WYKOŃCZENIE

Drewno sosnowe impregnowane ciśnieniowo

KOLOR I TRWAŁOŚĆ

Zielony, brąz lub bez impregnacji
klasa użytkowania: IV

Art. nr	Opis
17.1	<ul style="list-style-type: none"> • Słupki drewniane Ø 12 cm długość / wysokość 150 cm (art. 19.5) • 3 rygle / poprzeczki Ø 8 cm długość 250 cm (art. 19.14)
17.2	<ul style="list-style-type: none"> • Słupki drewniane Ø 12 cm długość / wysokość 200 cm (art. 19.6) • 3 rygle / poprzeczki Ø 8 cm długość 250 cm (art. 19.14)
17.3	<ul style="list-style-type: none"> • Słupki drewniane Ø 14 cm długość / wysokość 150 cm (art. 19.7) • 3 rygle / poprzeczki Ø 8 cm długość 250 cm (art. 19.14)
17.4	<ul style="list-style-type: none"> • Słupki drewniane Ø 14 cm długość / wysokość 200 cm (art. 19.8) • 3 rygle / poprzeczki Ø 8 cm długość 250 cm (art. 19.14)



OGRODZENIA

PŁOTY / ELEMENTY PŁOTÓW

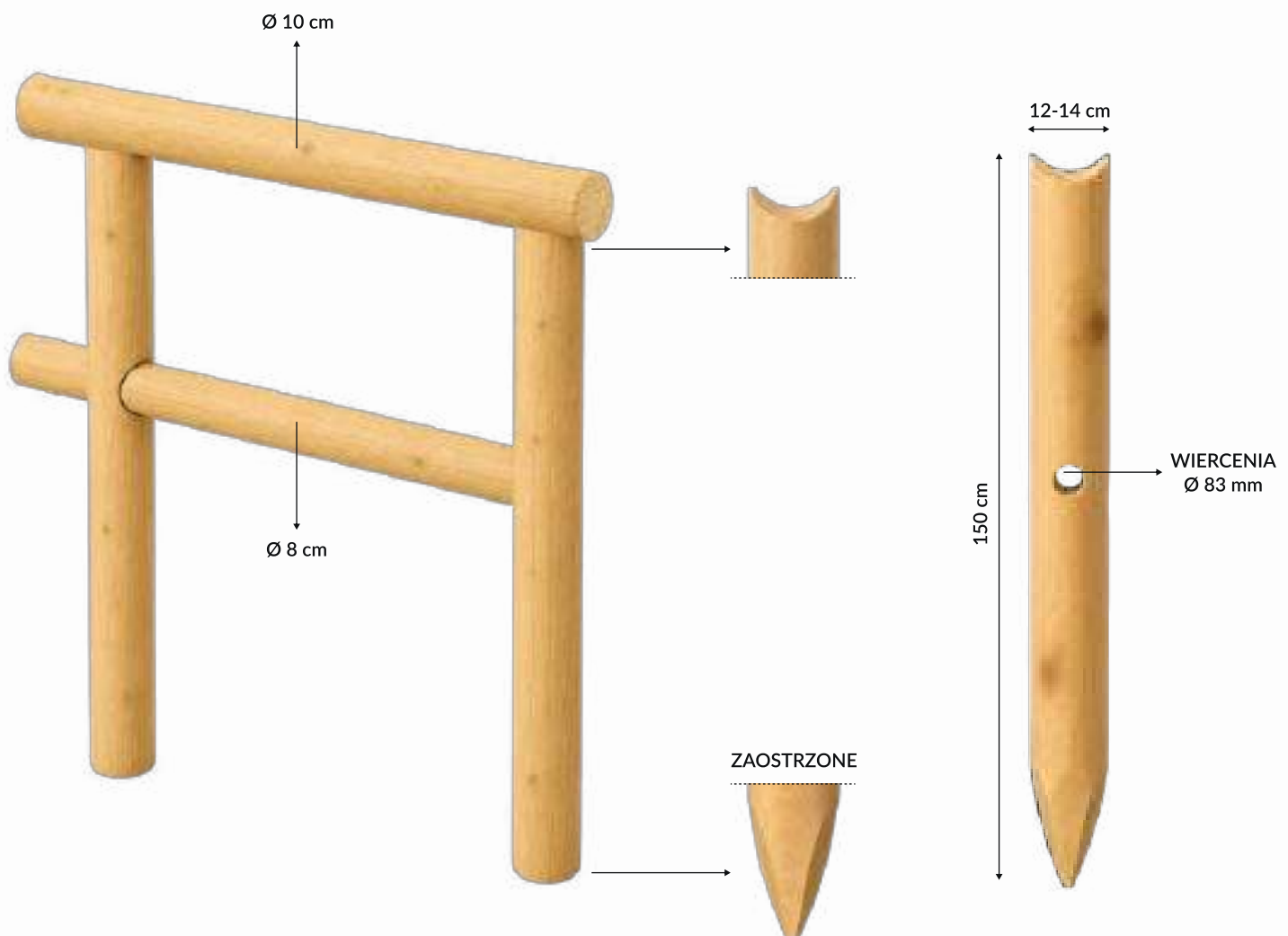
WYKOŃCZENIE

Drewno sosnowe impregnowane ciśnieniowo

KOLOR I TRWAŁOŚĆ

Zielony, brąz lub bez impregnacji
klasa użytkowania: IV

Art. nr	Opis
18.1	<ul style="list-style-type: none"> • Słupki drewniane Ø 12 cm długość / wysokość 150 cm (art. 19.9) • 1 rygiel / poprzeczka Ø 8 cm długość 250 cm (art. 19.14) • 1 rygiel / poprzeczka Ø 10 cm długość 250 cm (art. 19.17)
18.2	<ul style="list-style-type: none"> • Słupki drewniane Ø 14 cm długość / wysokość 200 cm (art. 19.12) • 1 rygiel / poprzeczka Ø 8 cm długość 250 cm (art. 19.14) • 1 rygiel / poprzeczka Ø 10 cm długość 250 cm (art. 19.17)



OGRODZENIA

PŁOTY / ELEMENTY PŁOTÓW

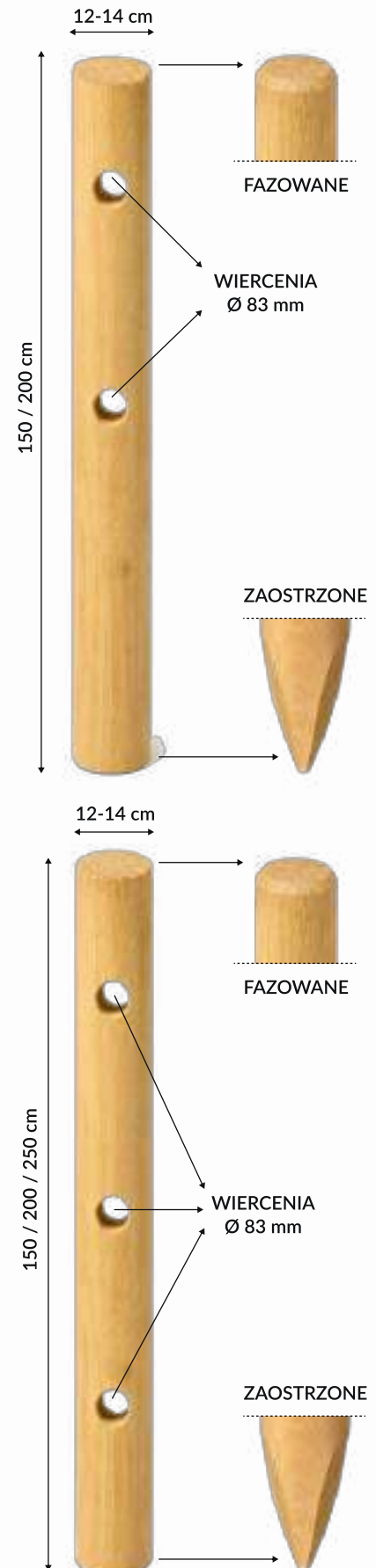
WYKOŃCZENIE

Drewno sosnowe impregnowane ciśnieniowo

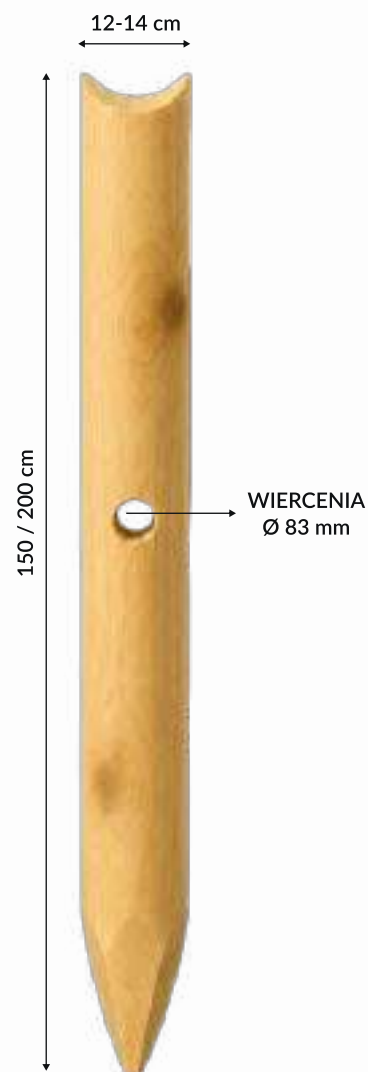
KOLOR I TRWAŁOŚĆ

Zielony, brąz lub bez impregnacji
klasa użytkowania: IV

Art. nr	Opis
19.1	<ul style="list-style-type: none"> • Słupki drewniane Ø 12 cm długość 150 cm • 2 wiercenia (otwory pod rygle)
19.2	<ul style="list-style-type: none"> • Słupki drewniane Ø 12 cm długość 200 cm • 2 wiercenia (otwory pod rygle)
19.3	<ul style="list-style-type: none"> • Słupki drewniane Ø 14 cm długość 150 cm • 2 wiercenia (otwory pod rygle)
19.4	<ul style="list-style-type: none"> • Słupki drewniane Ø 14 cm długość 200 cm • 2 wiercenia (otwory pod rygle)
19.5	<ul style="list-style-type: none"> • Słupki drewniane Ø 12 cm długość 150 cm • 3 wiercenia (otwory pod rygle)
19.6	<ul style="list-style-type: none"> • Słupki drewniane Ø 12 cm długość 200 cm • 3 wiercenia (otwory pod rygle)
19.7	<ul style="list-style-type: none"> • Słupki drewniane Ø 14 cm długość 150 cm • 3 wiercenia (otwory pod rygle)
19.8	<ul style="list-style-type: none"> • Słupki drewniane Ø 14 cm długość 200 cm • 3 wiercenia (otwory pod rygle)



Art. nr	Opis
19.9	<ul style="list-style-type: none"> • Słupki drewniane Ø 12 cm długość 150 cm • 1 wiercenie (otwór pod rygiel)
19.10	<ul style="list-style-type: none"> • Słupki drewniane Ø 12 cm długość 200 cm • 1 wiercenie (otwór pod rygiel)
19.11	<ul style="list-style-type: none"> • Słupki drewniane Ø 14 cm długość 150 cm • 1 wiercenie (otwór pod rygiel)
19.12	<ul style="list-style-type: none"> • Słupki drewniane Ø 14 cm długość 200 cm • 1 wiercenie (otwór pod rygiel)
19.13	<ul style="list-style-type: none"> • Rygle / poprzeczki Ø 8 cm długość 200 cm
19.14	<ul style="list-style-type: none"> • Rygle / poprzeczki Ø 8 cm długość 250 cm
19.15	<ul style="list-style-type: none"> • Rygle / poprzeczki Ø 8 cm długość 300 cm
19.16	<ul style="list-style-type: none"> • Rygle / poprzeczki Ø 10 cm długość 200 cm
19.17	<ul style="list-style-type: none"> • Rygle / poprzeczki Ø 10 cm długość 250 cm
19.18	<ul style="list-style-type: none"> • Rygle / poprzeczki Ø 10 cm długość 300 cm



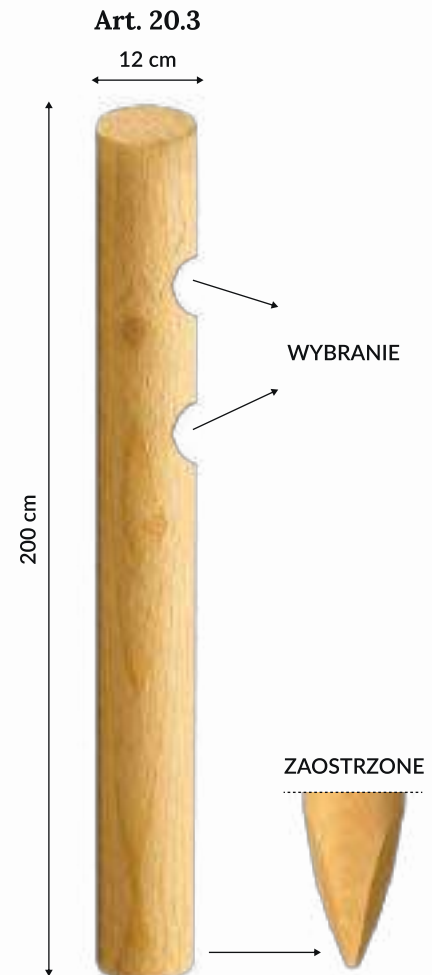
WYKOŃCZENIE

Drewno sosnowe impregnowane ciśnieniowo

KOLOR I TRWAŁOŚĆ

Zielony, brąz lub bez impregnacji
klasa użytkowania: IV

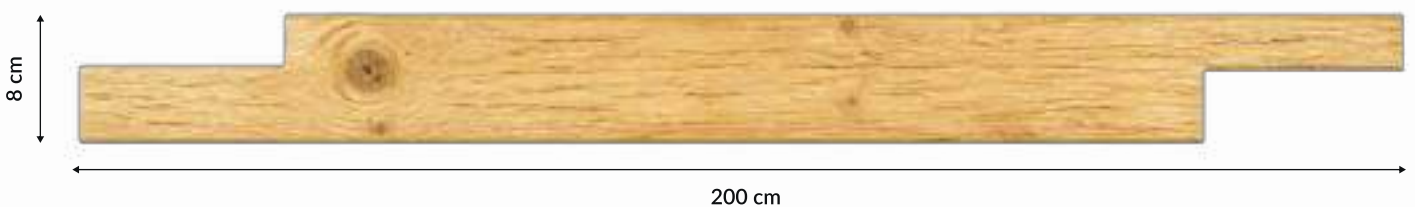
Art. nr	Opis
20.1	<ul style="list-style-type: none"> Rygle / poprzeczki Ø 8 cm długość 200 cm
20.2	<ul style="list-style-type: none"> Rygle / poprzeczki Ø 8 cm długość 200 cm
20.3	<ul style="list-style-type: none"> Słupki drewniane Ø 12 cm długość 200 cm



Art. 20.1



Art. 20.2



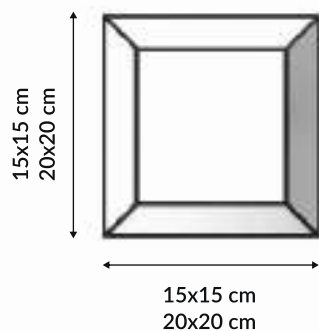
OGRODZENIA BRAMY

WYKOŃCZENIE

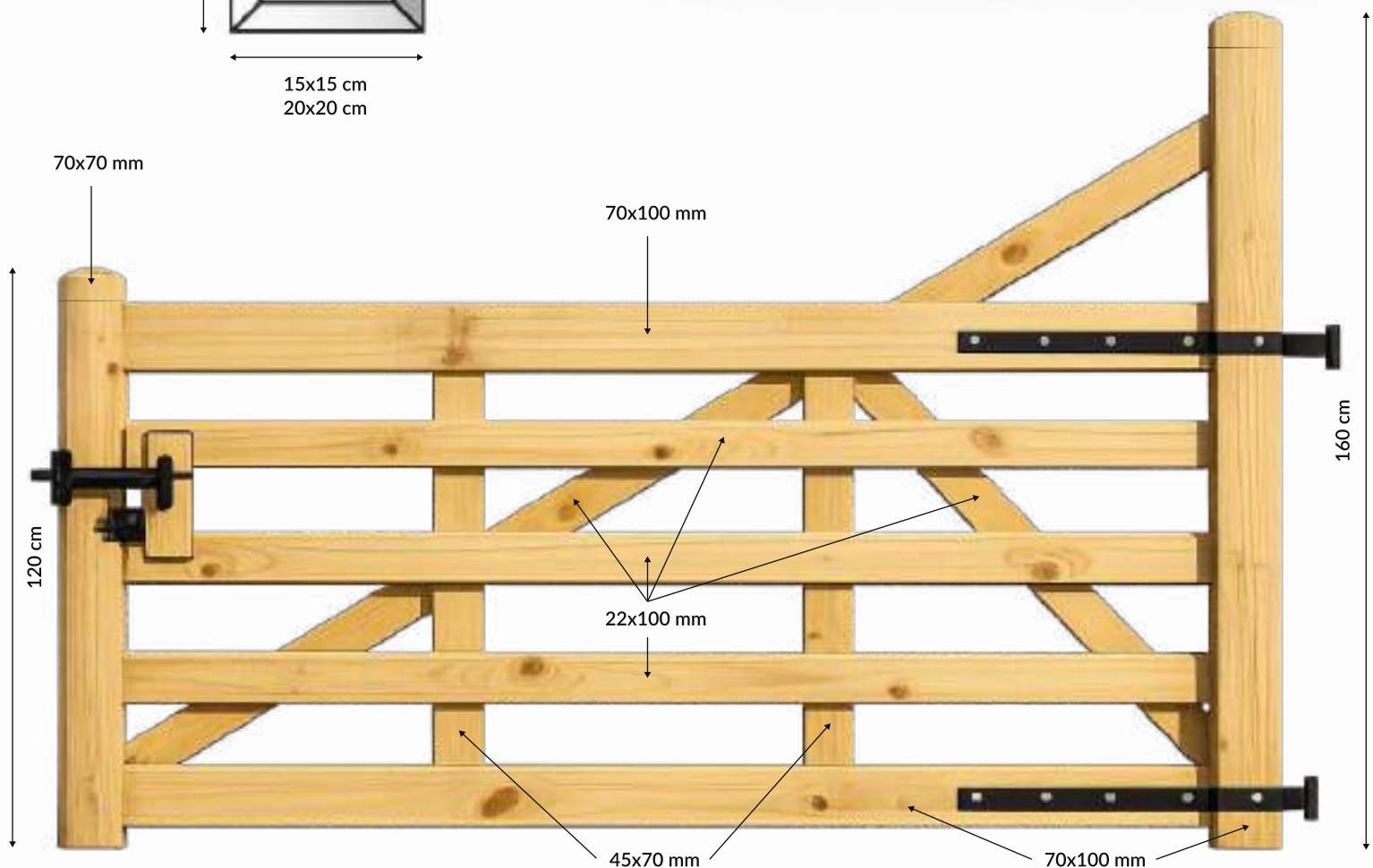
Drewno impregnowane ciśnieniowo z zawiasami (gondami) + zasuwą TYP C

KOLOR I TRWAŁOŚĆ

Zielony, brąz lub bez impregnacji
klasa użytkowania: IV



Art. nr	Opis
21.1	• wysokość 120 / 160 cm długość 100 cm
21.2	• wysokość 120 / 160 cm długość 200 cm
21.3	• wysokość 120 / 160 cm długość 300 cm
21.4	• wysokość 120 / 160 cm długość 400 cm
21.5	• Słupek do barierek – przekrój kwadratowy 15×15 cm strugany, głowica w kształcie diamentu – długość 225 cm
21.6	• Słupek do barierek – przekrój kwadratowy 20×20 cm strugany, głowica w kształcie diamentu – długość 225 cm



OGRODZENIA BRAMY

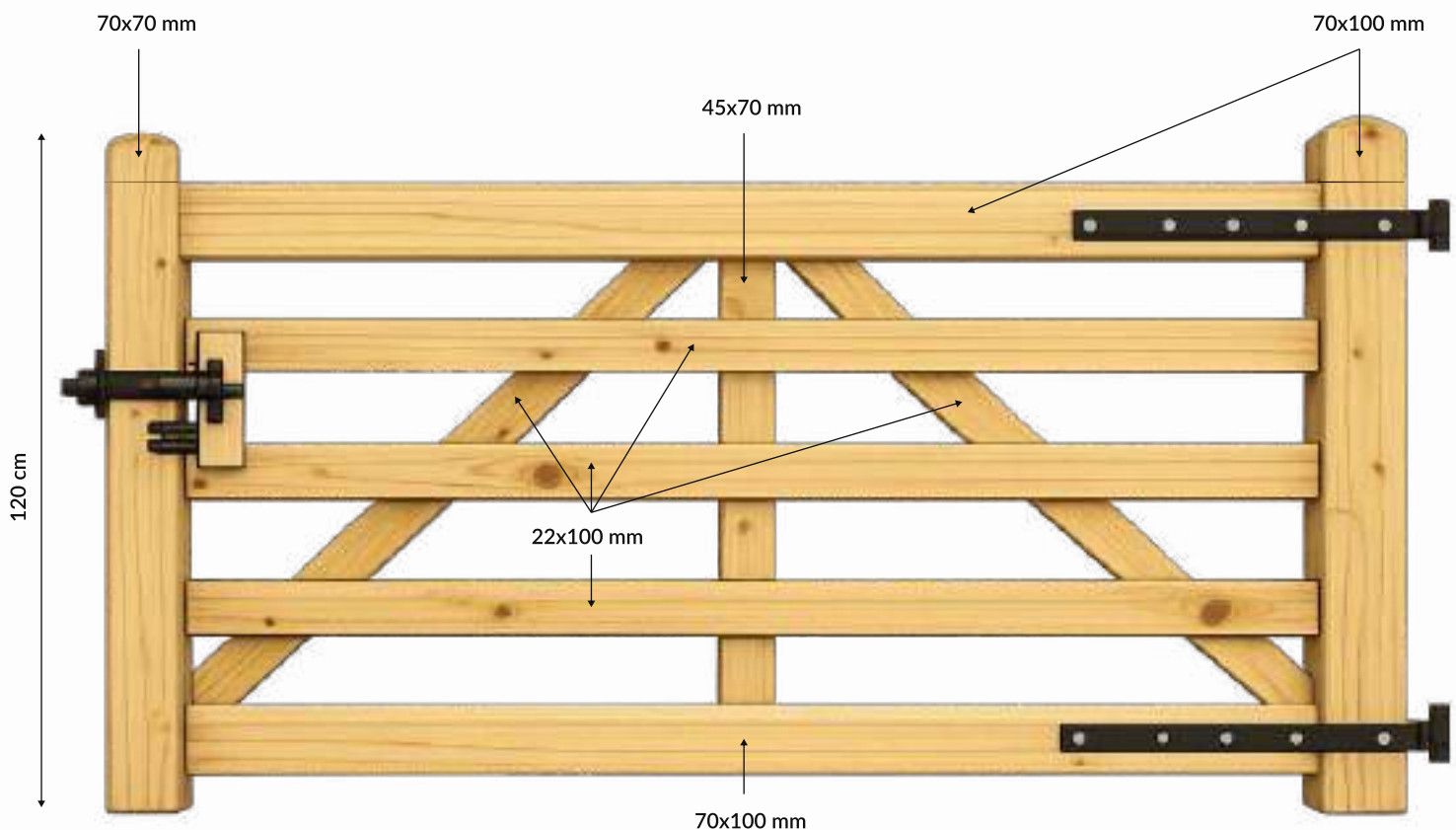
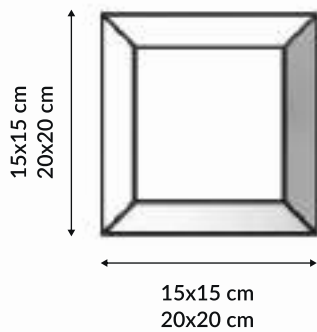
WYKOŃCZENIE

Drewno impregnowane ciśnieniowo z zawiasami (gondami) + zasuwą TYP A

KOLOR I TRWAŁOŚĆ

Zielony, brąz lub bez impregnacji
klasa użytkowania: IV

Art. nr	Opis
22.1	• wysokość 120, długość 100 cm
22.2	• wysokość 120, długość 200 cm
22.3	• wysokość 120, długość 300 cm
22.4	• wysokość 120, długość 400 cm
22.5	• Słupek do barierek – przekrój kwadratowy 15×15 cm strugany, głowica w kształcie diamentu – długość 225 cm
22.6	• Słupek do barierek – przekrój kwadratowy 20×20 cm strugany, głowica w kształcie diamentu – długość 225 cm



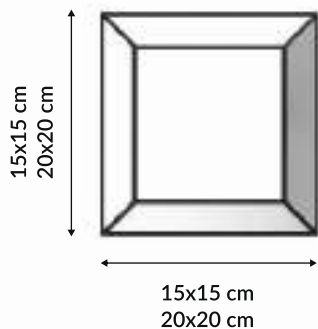
OGRODZENIA BRAMY

WYKOŃCZENIE

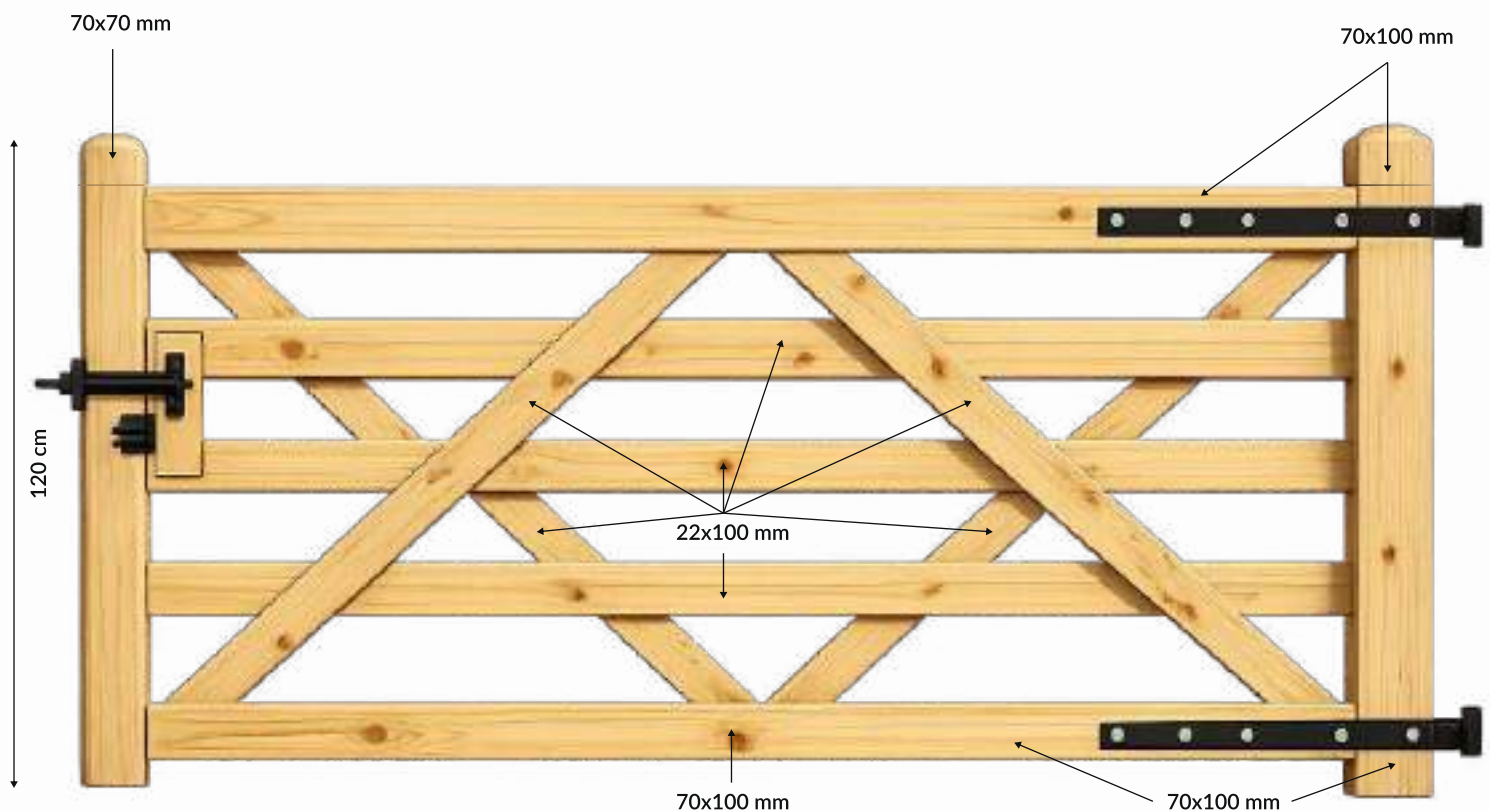
Drewno impregnowane ciśnieniowo z zawiasami (gondami) + zasuwą TYP B

KOLOR I TRWAŁOŚĆ

Zielony, brąz lub bez impregnacji
klasa użytkowania: IV



Art. nr	Opis
23.1	• wysokość 120, długość 100 cm
23.2	• wysokość 120, długość 200 cm
23.3	• wysokość 120, długość 300 cm
23.4	• wysokość 120, długość 400 cm
23.5	• Słupek do barierek – przekrój kwadratowy 15×15 cm strugany, głowica w kształcie diamentu – długość 225 cm
23.6	• Słupek do barierek – przekrój kwadratowy 20×20 cm strugany, głowica w kształcie diamentu – długość 225 cm



OGRODZENIA KITY

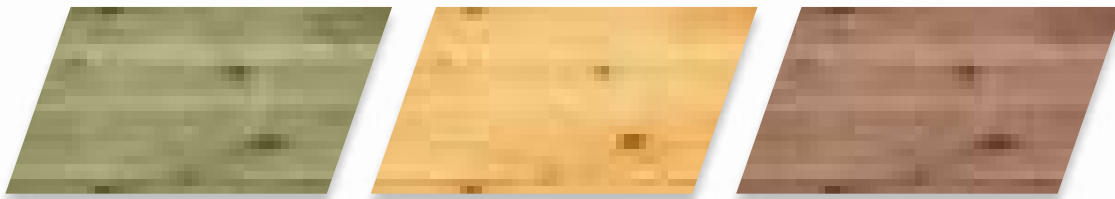
WYKOŃCZENIE

Drewno impregnowane ciśnieniowo

KOLOR I TRWAŁOŚĆ

Zielony, brąz lub bez impregnacji
klasa użytkowania: IV

	Opis
1 zestaw osłonowy	kompletuje pełny panel ogrodzeniowy sztywny, bez prześwitów
Szerokość zestawu	2500 mm
Wysokości zestawu	1030 / 1230 / 1530 / 1730 / 1930 mm
Szerokość listwy	43 / 47 mm
Grubość listwy	22 mm





ARCHITEKTURA OGRODOWA

DO CZEGO SŁUŻĄ

To formy drewniane podnoszące standard ogrodu i funkcjonalność gospodarstwa. Oprócz schowków narzędziowych czy pergoli, kategoria ta obejmuje profesjonalne, funkcjonalne i nowoczesne stajnie i wiaty dla koni

ZASTOSOWANIE

Gdzie są stosowane: W dużych ogrodach przydomowych, ośrodkach jeździeckich, gospodarstwach rolnych oraz w przestrzeniach rekreacji publicznej.

ARCHITEKTURA OGRODOWA

ABRI - WIATA DLA KONIA

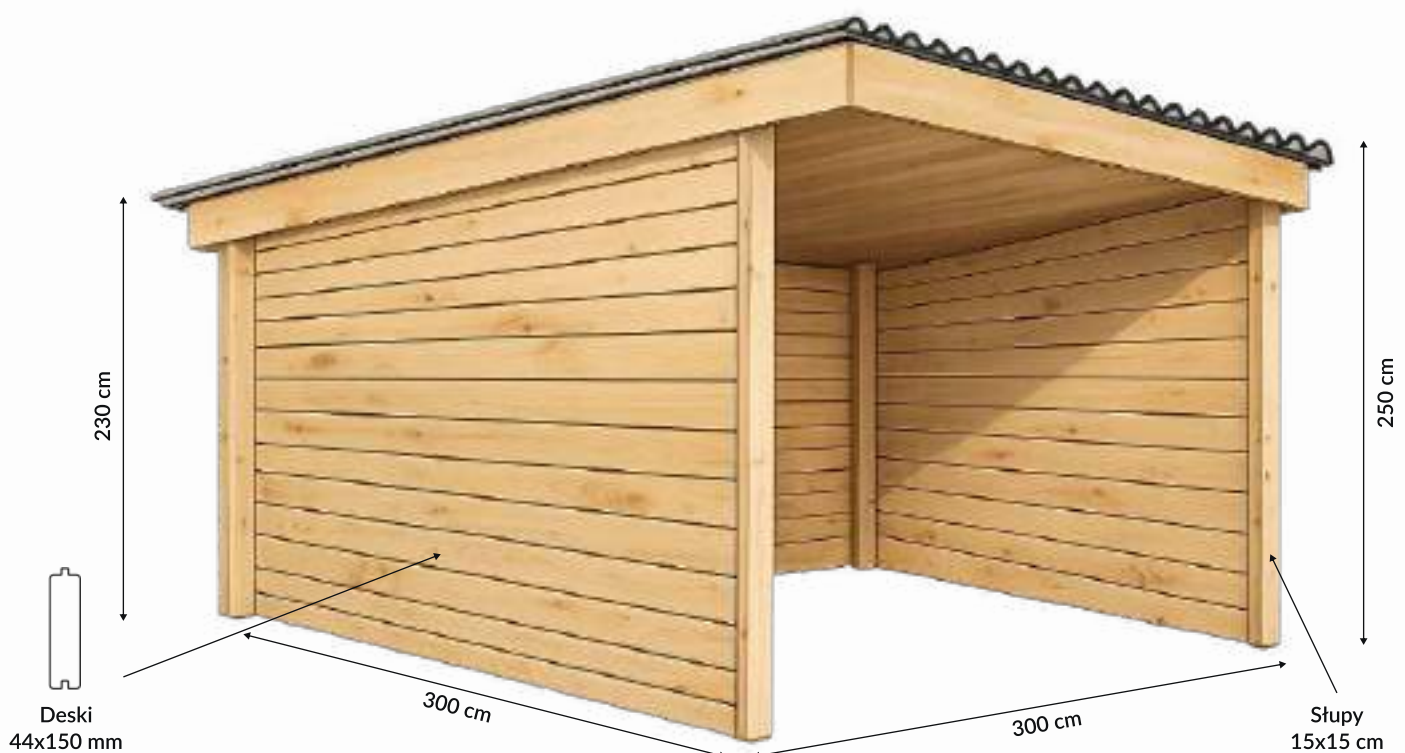
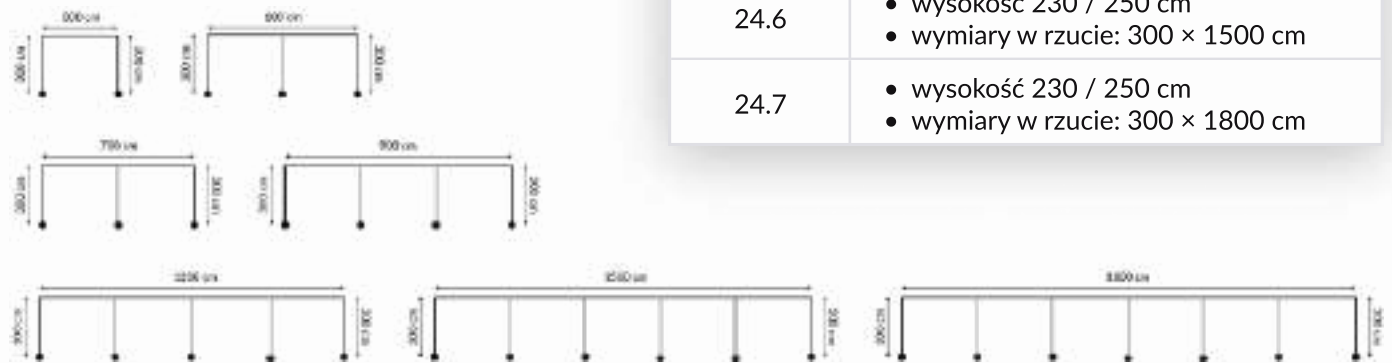
WYKOŃCZENIE

Drewno impregnowane ciśnieniowo

KOLOR I TRWAŁOŚĆ

Zielony, brąz lub bez impregnacji
klasa użytkowania: IV

Art. nr	Opis
24.1	<ul style="list-style-type: none"> wysokość 230 / 250 cm wymiary w rzucie: 300 × 300 cm
24.2	<ul style="list-style-type: none"> wysokość 230 / 250 cm wymiary w rzucie: 300 × 600 cm
24.3	<ul style="list-style-type: none"> wysokość 230 / 250 cm wymiary w rzucie: 300 × 700 cm
24.4	<ul style="list-style-type: none"> wysokość 230 / 250 cm wymiary w rzucie: 300 × 900 cm
24.5	<ul style="list-style-type: none"> wysokość 230 / 250 cm wymiary w rzucie: 300 × 1200 cm
24.6	<ul style="list-style-type: none"> wysokość 230 / 250 cm wymiary w rzucie: 300 × 1500 cm
24.7	<ul style="list-style-type: none"> wysokość 230 / 250 cm wymiary w rzucie: 300 × 1800 cm



ARCHITEKTURA OGRODOWA

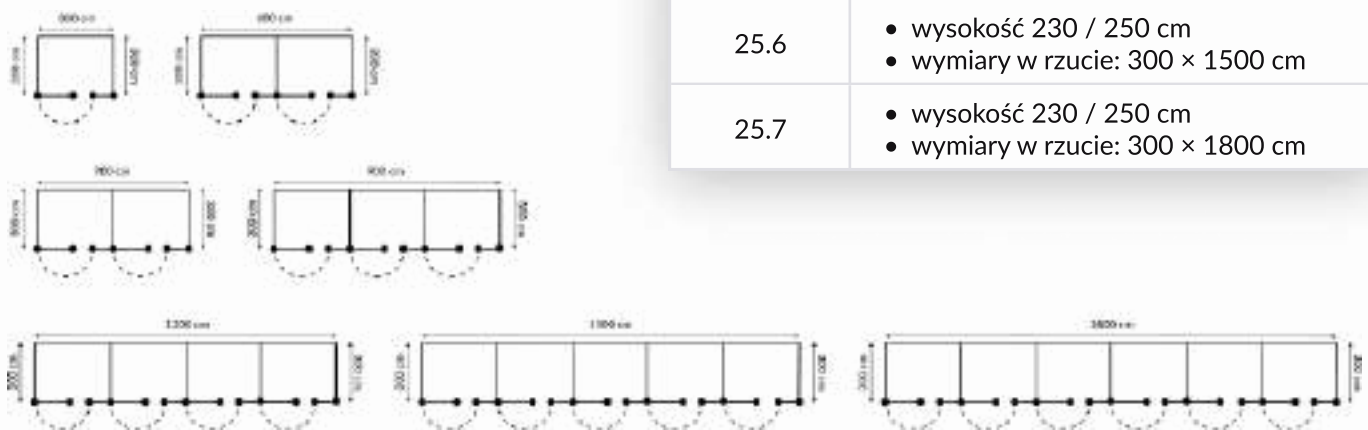
BOKS DLA KONIA

WYKOŃCZENIE

Drewno impregnowane ciśnieniowo

KOLOR I TRWAŁOŚĆ

Zielony, brąz lub bez impregnacji
klasa użytkowania: IV



Art. nr	Opis
25.1	<ul style="list-style-type: none"> wysokość 230 / 250 cm wymiary w rzucie: 300 × 300 cm
25.2	<ul style="list-style-type: none"> wysokość 230 / 250 cm wymiary w rzucie: 300 × 600 cm
25.3	<ul style="list-style-type: none"> wysokość 230 / 250 cm wymiary w rzucie: 300 × 700 cm
25.4	<ul style="list-style-type: none"> wysokość 230 / 250 cm wymiary w rzucie: 300 × 900 cm
25.5	<ul style="list-style-type: none"> wysokość 230 / 250 cm wymiary w rzucie: 300 × 1200 cm
25.6	<ul style="list-style-type: none"> wysokość 230 / 250 cm wymiary w rzucie: 300 × 1500 cm
25.7	<ul style="list-style-type: none"> wysokość 230 / 250 cm wymiary w rzucie: 300 × 1800 cm



* Wizualizacje produktów mają charakter poglądowy - rzeczywisty wygląd może nieznacznie odbiegać od przedstawionych grafik

ARCHITEKTURA OGRODOWA

BOKS DLA KONIA



ARCHITEKTURA OGRODOWA

MIX - ABRIS - BOKSY

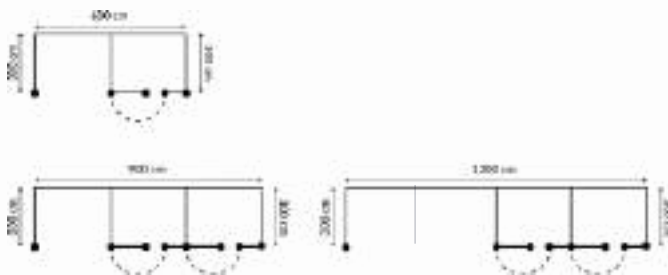
WYKOŃCZENIE

Drewno impregnowane ciśnieniowo

KOLOR I TRWAŁOŚĆ

Zielony, brąz lub bez impregnacji
klasa użytkowania: IV

Art. nr	Opis
26.1	<ul style="list-style-type: none"> wysokość 230 / 250 cm 1 boks: 300 × 300 cm 1 wiata: 300 × 300 cm
26.2	<ul style="list-style-type: none"> wysokość 230 / 250 cm 2 boksy: 300 × 600 cm 1 wiata: 300 x 300 cm
26.3	<ul style="list-style-type: none"> wysokość 230 / 250 cm 2 boksy: 300 × 600 cm 2 wiaty: 300 x 600 cm



ARCHITEKTURA OGRODOWA

MIX - ABRIS - BOKSY



ARCHITEKTURA OGRODOWA

MIX - ABRIS - BOKSY

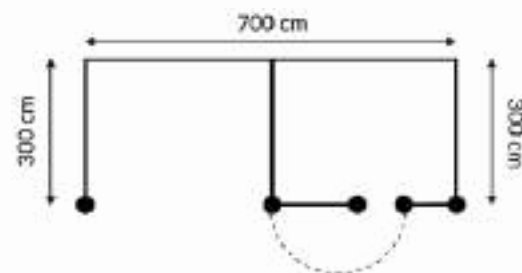
WYKOŃCZENIE

Drewno impregnowane ciśnieniowo

KOLOR I TRWAŁOŚĆ

Zielony, brąz lub bez impregnacji
klasa użytkowania: IV

Art. nr	Opis
27.1	<ul style="list-style-type: none"> wysokość 250 / 300 cm 1 boks: 300 × 350 cm 1 wiata: 300 × 350 cm



ARCHITEKTURA OGRODOWA MIX - ABRIS - BOKSY



ARCHITEKTURA OGRODOWA

MIRADOR wys. podłogi 1.00 m

	Opis
Elementy złączne (śruby/wkręty)	A. $\varnothing 8 \times 100$ mm B. $\varnothing 8 \times 80$ mm C. $\varnothing 5 \times 80$ mm D. $\varnothing 12 \times 180$ mm
Widok z tyłu	1. $\frac{1}{2} \varnothing 8 \times 75$ cm (1 szt.) 2. $\frac{1}{2} \varnothing 8 \times 100$ cm (2 szt.) 3. $\varnothing 8 \times 200$ cm (2 szt.) (wiercenie na wysokości 98 cm)
Widok z przodu	4. $\varnothing 8 \times 200$ cm (2 szt.) (wiercenie na wysokości 102 cm) 5. $\frac{1}{2} \varnothing 8 \times 75$ cm (2 szt.)
Widok z boku	6. $\varnothing 8 \times 100$ cm (2 szt.) 7. $\frac{1}{2} \varnothing 8 \times 75$ cm (2 szt.) 8. $\frac{1}{2} \varnothing 8 \times 125$ cm (2 szt.) 9. $27 \times 150 \times 75$ cm (5 szt.)



ARCHITEKTURA OGRODOWA

MIRADOR 1.50 m

	Opis
Elementy złączne (śruby/wkręty)	A. $\varnothing 8 \times 100$ mm B. $\varnothing 8 \times 80$ mm C. $\varnothing 5 \times 80$ mm D. $\varnothing 12 \times 180$ mm
Widok z tyłu	1. $\frac{1}{2} \varnothing 8 \times 75$ cm (1 szt.) 2. $\frac{1}{2} \varnothing 8 \times 120$ cm (2 szt.) 3. $\varnothing 8 \times 250$ cm (2 szt.) (wiercenie na wysokości 144 cm)
Widok z przodu	4. $\varnothing 8 \times 250$ cm (2 szt.) (wiercenie na wysokości 150 cm) 5. $\frac{1}{2} \varnothing 8 \times 75$ cm (2 szt.)
Widok z boku	6. $\varnothing 8 \times 100$ cm (2 szt.) 7. $\frac{1}{2} \varnothing 8 \times 75$ cm (2 szt.) 8. $\frac{1}{2} \varnothing 8 \times 150$ cm (2 szt.) 9. $27 \times 150 \times 75$ cm (5 szt.)



ARCHITEKTURA OGRODOWA

PERGOLE

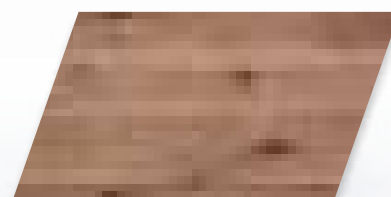
WYKOŃCZENIE

Drewno impregnowane ciśnieniowo



KOLOR I TRWAŁOŚĆ

Zielony, brąz lub bez impregnacji
klasa użytkowania: IV



ARCHITEKTURA OGRODOWA

PERGOLE

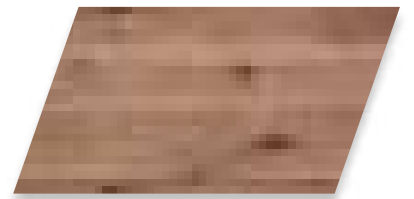
WYKOŃCZENIE

Drewno impregnowane ciśnieniowo



KOLOR I TRWAŁOŚĆ

Zielony, brąz lub bez impregnacji
klasa użytkowania: IV





BIOMASA

DO CZEGO SŁUŻY

Ekologiczne wykorzystanie surowca drzewnego. Kora służy do ściółkowania, chroniąc rośliny przed mrozem i chwastami. Popiół drzewny jako naturalny nawóz jest powszechnie wykorzystywany przez gospodarstwa ekologiczne oraz producentów profesjonalnych podłoży i mieszanek ogrodniczych. Zrębki drzewne znajdują szerokie zastosowanie w przemyśle papierniczym, produkcji płyt drewnopochodnych oraz nowoczesnej energetyce.

ZASTOSOWANIE

Kora – w ogrodnictwie dekoracyjnym i przy urządzeniu terenów zielonych. Popiół – w ogrodnictwie i rolnictwie ekologicznym. Zrębki - w ogrodnictwie i architekturze krajobrazu jako estetyczna i trwała ściółka dekoracyjna.

ENERGIA

DO CZEGO SŁUŻY

Ekologiczne wykorzystanie surowca drzewnego. Pellet drzewny jest wykorzystywany do ogrzewania pomieszczeń domowych lub przemysłowych, stanowiąc czyste i wydajne źródło energii.

ZASTOSOWANIE

Pellet - w nowoczesnych kotłach i kominkach

ENERGIA

PELLET DRZEWNY

PARAMETRY TECHNICZNE

- średnica 6mm
- Kaloryczność $\geq 16,5$ MJ/kg ($\geq 4,6$ kWh/kg)
- Wilgotność maksymalna $\leq 10\%$
- Gęstość nasypowa $600 \leq BD \leq 750$ kg/m³
- Zawartość popiołu $\leq 0,5\%$
- Wytrzymałość mechaniczna $\geq 98\%$

DOSTĘPNE PAKOWANIE PELLETU

- Luz
- Big Bag - rozwiązanie dla klientów hurtowych, magazynów oraz kotłowni o większym zapotrzebowaniu
- Worek 15kg - idealne do użytkowania domowego i wygodnego przechowywania





Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe DANKROS Sp. z o.o.

☎ +48 158 738 404 | 🌐 www.dankros.com | ✉ dankros@dankros.com