

## Krajowa oferta handlowa ó D B ó grubo 24 i 28mm

### Wyznaczniki - pakowanie elementów drewnianych Edwood:

- Palety, na których mają być składowane elementy powinny być stabilne i mocne - muszą być wykonane z legarów o wymiarach minimum 50mm (szerokość) x 80/100mm (wysokość - nie mniej!!!) - tak by można było łatwo i swobodnie wsunąć widocznego podnośnika paletowego.
- Szerokość (głębokość) palet 1100mm a długość zależy od wymiaru elementów przy czym dla krótkich elementów wynosi nie więcej niż 1600mm. **Wysokość palet od 1280mm do 1320mm.**  
Paleta nie może wystawać szerokość i długość poza używany materiał
- Na jednej palecie składowamy elementy o jednej długości ó jednej szerokości i w jednej klasie jakości.
- Elementy wielkowymiarowe i wysokiej jakości: dopuszczalne jest składowanie na niepełnych paletach; należy wówczas odpowiednio zabezpieczyć przed odkształceniem i pękaniem.
- Elementy winny być wykonane na przekładkach z drewna iglastego (wierzb, sosna, jodłowa).  
li ciastego (tylko brzoza, topola, osika) o grubości 2,2- 2,5 cm.
- Między bokami elementów szczeliny wentylacyjne powinny wynosić 1cm. **Dotyczy również górnej warstwy.**
- Ilość przekładek: dla elementów 250-450mm dwie przekładki od 500-900mm trzy przekładki, dla elementów w grubości 29/30mm w odległości od 1000 do 3000mm ó przekładki w odstępach nie większych niż 400mm.
- Przekładki zewnętrzne należy umieścić na końcach elementów (zlicowane z czołami). Przekładki zawsze muszą być umieszczone odpowiednio jedna nad drugą w pionowych rzędach.
- Elementy w stoskach spłite tak: przy krótkich elementach do 600mm - minimum 2 taśmy na stos, przy dłuższych do 1500 min 3 taśmy, powyżej 1500-3000 min 4 taśmy.
- Przy załadunku elementów na górnej warstwie składowanej dwie przednie i dwie tylne palety należy dodatkowo ostreżować (zapobiega to rozsypywaniu się elementów podczas transportu)
- Czoła elementów obowiązkowo zabezpieczone przed pękaniem klejem do drewna. Każda paleta powinna być opisana wg specyfikacji ó NUMER, WYMIAR, MASA, KLASA, DOSTAWCA



**Uwaga: W przypadku dostarczenia towaru użyczonego na wadliwych paletach lub przekładkach, towar zostaje pozostawiony do dyspozycji dostawcy, który zostanie zobowiązany do usunięcia ww. nieprawidłowości.**

**PRZED ROZPOCZĘCIEM PRODUKCJI PROSIMY O KONTAKT MAILOWY  
LUB TELEFONICZNY!!!**

**1. Fryz d bowa wie o ci ta mokra:****24 x 54/60/65 x 270/320/370/420/470/520mm**

Wymiar obliczeniowy [mm]	Jako	Cena PLN/m <sup>3</sup> franko BiaŁ Podlaska
21 x 50/55/60 x 250/300/350/400/450/500	MIX	900

**JAKO** : **Kl. MIX** ó Zdrowa biel w dowolnym poŁeniu bez ogranicze . Sporadycznie tak e wyŁcznie s ki zdrowe, jasne, dobrze wro ni te na wszystkich pŁaszczynach o wielko ci do 10mm, ale oddalone od kraw dzi min. 10mm i od czóŁmin. 20mm. Bez rdzenia

**2. Fryz d bowa wie o ci ta mokra:****28 x 54/60/65 x 220mm****28 x 50/54/60/65 x 270/320/370/420/470/520/570/620mm**

Wymiar obliczeniowy [mm]	Jako	Cena PLN/m <sup>3</sup> franko BiaŁ Podlaska
26 x 50/55/60 x 200	MIX	800
26 45/50/55/60 250/300/350/400/450/500/550/600	MIX	1000

**JAKO** : **Kl. MIX** ó Zdrowa biel w dowolnym poŁeniu bez ogranicze . Sporadycznie tak e wyŁcznie s ki zdrowe, jasne, dobrze wro ni te na wszystkich pŁaszczynach o wielko ci do 10mm, ale oddalone od kraw dzi min. 10mm i od czóŁmin. 20mm. Bez rdzenia

**3.Elementy d bowe wie o ci te, mokre:****28 x 54/60 x 920/1020/1120/1220/1320/1420/1520/1850/2050/2250/2450/2650/2850/3050mm**

Wymiar obliczeniowy [mm]	Cena PLN/m <sup>3</sup> franko BiaŁ Podlaska	
	Kl. 1	Kl. 2
26 x 50/55 x 900/1000/1100/1200	2200	-
26 x 50/55 x 1300/1400	2300	1600
26 x 50/55 x 1500/1800	2500	1700
26 x 50/55 x 2000/2200/2400	3000	1800
26 x 50/55 x 2600/2800/3000	3300	2000

**JAKO** : **klasa 1** - 4-stronnie czysta..

**JAKO** : **klasa 2** prawa strona czysta, na pozostaŁych pŁaszczynach dopuszcza si zdrowy biel do ½ szeroko ci i ½ grubo ci, element bezs czny. Bez rdzenia

**4.Elementy d bowe wie o ci te, mokre: Najbardziej po dana dŁugo 1020mm****28 x 65 x 1020/1120/1220/1320/1420/1650/1850/2050/2250/2450/2650/2850/3050mm**

Wymiar obliczeniowy [mm]	Cena PLN/m <sup>3</sup> franko BiaŁ Podlaska	
	Kl. 1	Kl. 2
26 x 60 x 1000/1100/1200/1300/1400	2700	2000
26 x 60 x 1600/1800	2900	2200
26 x 60 x 2000/2200/2400	3200	2300
26 x 60 x 2600/2800/3000	3700	2400

**JAKO** : **klasa 1** - 4-stronnie czysta.

**JAKO** : **klasa 2** jedna szeroka pŁaszczyna czysta,

Lewa szeroka pŁaszczyna- biel le ca do 2/3 grubo ci elementu, s ki zdrowe do 20mm i chore do 10mm w dowolnym poŁeniu, mog by rozci te na kraw dziach oddalone od czóŁminimum 30mm. Bez rdzenia.

**5.Elementy d bowe wie o ci te, mokre:****28 x 70 x 820mm****28 x 78(76) x 820mm**

Wymiar obliczeniowy [mm]	Cena PLN/m <sup>3</sup> franko BiaŁ Podlaska	
	Kl. 1	Kl. Rustik
26 x 65 x 800	2700	2000
26 x 70 x 800	2800	2100

**JAKO** : **Kl. 1** - 4-stronnie czyste, bez wad

**JAKO** : **Kl. Rustik** ó PŁaszczyny boczne wolne od wad. Na obu szerokich pŁaszczynach dopuszczalne s ki zdrowe, chore, dziury po s kach o rednicy do 25mm, zabitki do 3 mm szeroko ci i 300mm dŁugo ci.

Wszystkie wady oddalone od kraw dzi bocznych minimum 20mm i od czóŁminimum 30mm. **Bez bielu, bez rdzenia**

**6. Elementy d bowe wie o ci te, mokre:**

**28 x 78 x 920mm**

Wymiar obliczeniowy [mm]	Cena PLN/m <sup>3</sup> franko BiaŁ Podlaska	
	Kl. 1	Kl. 2
26 x 70 x 900	2800	2200

**JAKO : Kl. 1** - 4-stronnie czyste, bez wad

**JAKO : Kl. 2** - PŁwa szeroka pŁaszczyna czysta.

Lewa szeroka pŁaszczyna - biel na caŁej dolnej pŁaszczynie do pŁowy grubo ci elementu. Bez s ków , bez rdzenia.



**7. Elementy d bowe wie o ci te, mokre:**

**28 x 78 x 1020/1120/1320/1650/1850/2050/2250/2450/2650/2850/3050mm**

Wymiar obliczeniowy [mm]	Cena PLN/m <sup>3</sup> franko BiaŁ Podlaska	
	Kl. 1	Kl. 2
26 x 70 x 1000/1100/1300	3000	2300
26 x 70 x 1600/1800	3100	2400
26 x 70 x 2000/2200/2400	3400	2500
26 x 70 x 2600/2800/3000	4000	2600

**JAKO : klasa 1** - 4-stronnie czysta.,

**JAKO : klasa 2** - jedna szeroka pŁaszczyna czysta,

Lewa szeroka pŁaszczyna- biel na caŁej dolnej pŁaszczynie do 2/3 grubo ci elementu, s ki zdrowe do 20mm i chore do 10mm w dowolnym poŁeniu, mog by rozci te na kraw dziach oddalone od czŁ minimum 30mm. Bez rdzenia.



**SZEROKO 85mm-**

**8.Elementy d bowe wie o ci te, mokre-**

**28 x 85 x 820mm**

Wymiar obliczeniowy (mm)	Cena PLN/m <sup>3</sup> franko BiaŁ Podlaska	
	Kl.1	Kl.2
26 x 80 x 800	2800 PLN	2200PLN

**JAKO : Kl. 1** | 4-stronnie czyste, bez wad

**JAKO : Kl. 2** - PŁwa szeroka pŁaszczyna czysta.

Lewa szeroka pŁaszczyna- biel le cy do pŁowy grubo ci elementu. Bez s ków , bez rdzenia.



**9.Elementy d bowe wie o ci te, mokre-DŁugo 920 tylko 1 klasa**

**28 x 85 x 920/1020/1120/1220/1320/1420/1650/1850/2050/2250/2450/2650/2850/3050mm**

Wymiar obliczeniowy [mm]	Cena PLN/m <sup>3</sup> franko BiaŁ Podlaska	
	Kl. 1	Kl. 2
26 x 80 x 900	2800	-----
26 x 80 x 1000/1100/1200/1300/1400	3000	2300
26 x 80 x 1600/1800	3100	2400
26 x 80 x 2000/2200/2400	3400	2500
26 x 80 x 2600/2800/3000	4000	2600

**JAKO : klasa 1** - 4-stronnie czysta.,

**JAKO : klasa 2** | jedna szeroka pŁaszczyna czysta,

Lewa szeroka pŁaszczyna- biel le ca do 2/3 grubo ci elementu, s ki zdrowe do 20mm i chore do 10mm w dowolnym poŁeniu, mog by rozci te na kraw dziach oddalone od czŁ minimum 30mm. Bez rdzenia.



## SZEROKO 110mm

10. Elementy d łowe wie o ci te, mokre:

28 x 110 x 770/870/970mm

W tych d łego ciach w dostawie musz by obie klasy, samej 2 klasy nie b dziemy odbiera !

**UWAGA!!!** Przybli one proporcje d łego ci w dostawie:

750 maksymalnie 20%

850 minimum 50%

950 maksymalnie 30%

Wymiar obliczeniowy [mm]	Cena PLN/m <sup>3</sup> franko Bia ł Podlaska	
	Kl. 1	Kl. 2
26 x 100 x 750/850/950	2800	2200

**JAKO** : Kl. 1 - 4-stronnie czyste, bez wad,

**JAKO** : Kl. 2 - Prawa p łaszczyna czysta ó bezs czna, bez rdzenia

Boki i lewa strona jak w poni szych rysunkach:

Rys. 1 - biel na ca łej dolnej p łaszcy nie do 1/2 grubo ci, bez s ków.

Rys. 2 ó biel łcznie do 2/3 szeroko ci dolnej p łaszczyny oraz do 2/3 grubo ci na 1 boku i 1/2 grubo ci na 2 boku, bez s ków.

Rys. 3 ó biel do 1/2 szeroko ci dolnej p łaszczyny oraz na ca łej 1 w skiej p łaszcy nie, bez s ków.

Rys. 4 ó biel stoj cy do 12mm przy jednej bocznej p łaszcy nie, bez s ków.



11. Elementy d łowe wie o ci te, mokre:

28 x 110 x 1020/1250mm

Wymiar obliczeniowy [mm]	Cena PLN/m <sup>3</sup> franko Bia ł Podlaska	
	Kl. 1	Kl. 2
26 x 100 x 1000/1200	3200	2400

**JAKO** : Kl. 1 - 4-stronnie czyste, bez wad,

**JAKO** : Kl. 2 - prawa szeroka p łaszczyna czysta,

Lewa strona ó biel na ca łej p łaszcy nie do 2/3 grubo ci elementu, s ki zdrowe do 20mm i chore do 10mm w dowolnym po łeniu, mog by rozci te na kraw dziach oddalone od czó łmin. 30mm.

Bez rdzenia.



12. Elementy d łowe wie o ci te, mokre: Klasa BIS mo e w tej d łego ci stanowi maksymalnie 30% masy w stosunku do klasy 1

28 x 110 x 1520mm

Wymiar obliczeniowy [mm]	Cena PLN/m <sup>3</sup> franko Bia ł Podlaska	
	Kl. 1	Kl. BIS
26 x 100 x 1500	4500PLN	2800PLN

**JAKO** : Kl. 1 - 4-stronnie czyste, bez wad

**JAKO** : Kl. BIS - Na obu szerokich p łaszczynach dopuszczalne centralnie u ł one s ki zdrowe do 40mm i s ki chore, dziury po s kach do 20mm, zabitki do 3mm szeroko ci i 200mm d łego ci.

Wszystkie wady oddalone od kraw dzi bocznych minimum 20mm a od czó łminimum 30mm.

**Bez bielu, bez rdzenia.**

13. Elementy d łowe wie o ci te, mokre:

28 x 110 x 1850/2050/2250/2450/2650/2850/3050mm

Wymiar obliczeniowy (mm)	Cena PLN/m <sup>3</sup> franko Bia ł Podlaska		
	Kl. 1	Kl. BIS	Kl. 2
26 x 100 x 1800/2000	4500	2800	2600PLN
26 x 100 x 2200/2400	4500	2900	2700PLN
26 x 100 x 2600/2800/3000	4500	3000	2900PLN

**JAKO** : Kl. 1 | 4-stronnie czyste, bez wad,

**JAKO : Kl. BIS** - Na obu szerokich powierzchniach dopuszczalne centralnie ułamek one s ki zdrowe do 40mm i s ki chore, dziury po s kach do 20mm, zabitki do 3mm szeroko ci i 200mm długo ci.

Wszystkie wady oddalone od kraw dzi bocznych minimum 20mm a od czó€minimum 30mm.**Bez bielu, bez rdzenia.**

**JAKO : Kl. 2** | prawa szeroka powierzchnia czysta,

Boki: Biel i s ki do 2/3 grubo ci. Wady oddalone od czystej powierzchni o 1/3 grubo ci

Lewa strona: biel do 1/2 szeroko ci, s ki zdrowe do 30mm oddalone od kraw dzi min. 10mm, a tak e s ki zdrowe do 20mm i chore do 10mm w dowolnym po€eniu, mog by rozci te oddalone min 30 mm od czó€Bez rdzenia



**UWAGA!!!!**

**W A KLASIE W D/UGO CI OD 1520MM ASORTYMENT MUSI W 100% SPE/ NIA NASZE WYMAGANIA JAKO CIOWE. MUSI BY ZACHOWANA GRUBO CI CIA, NA SZEROKO CIMO E BY UBYTEK MAKSYMALNIE 2-3MM. NIE DOPUSZCZAMY TU ABSOLUTNIE ADNYCH WAD.**

**JAKO B DZIE SZCZEGÓ/ OWO SPRAWDZANA!!!!!!**

### **SZEROKO 135mm**

**14. Elementy d bowe wie o ci te, mokre:**

**28 x 135 x 1850/2050/2250/2450/2650/2850/3050mm**

Wymiar obliczeniowy (mm)	Cena PLN/m <sup>3</sup> franko Bia€ Podlaska	
	Kl. 1	Kl. 2
26 x 125 x 1800/2000	4500	2600
26 x 125 x 2200/2400	4500	2700
26 x 125 x 2600/2800/3000	4500	2900

**JAKO : Kl. 1** - 4-stronnie czyste, bez wad,

**JAKO : Kl. 2** | prawa szeroka powierzchnia czysta,

Boki: Biel i s ki do 2/3 grubo ci. Wady oddalone od czystej powierzchni o 1/3 grubo ci

Lewa strona: biel do 1/2 szeroko ci, s ki zdrowe do 30mm oddalone od kraw dzi min. 10mm, a tak e s ki zdrowe do 20mm i chore do 10mm w dowolnym po€eniu, mog by rozci te oddalone min 30 mm od czó€Bez rdzenia



### **SZEROKO 100/110/120/130/140/155 6 DESKI RUSTIKALNE**

**15. Elementy d bowe wie o ci te, mokre:**

**28 x 100/110/120/130/140/155 x 2050/2250/2450/2650/2850/3050mm**

26 x 90/100/110/120/130/145 x 2000/2200/2400/2600/2800/3000	RUSTIK	2000 PLN
-------------------------------------------------------------	--------	----------

**JAKO : Kl. RUSTIK**

**Prawa szeroka powierzchnia:** s ki zdrowe do 25 i chore do 10mm w dowolnym po€eniu, równie mog by rozci te na kraw dziach, tak e s ki zdrowe do 35mm oddalone od kraw dzi min. 10mm i od czó€min. 30mm. Zabitki do 3mm szeroko ci i 100mm długo ci oddalone od kraw dzi min. 10mm.

**Lewa szeroka powierzchnia:** s ki zdrowe i chore do 25mm w dowolnym po€eniu, równie mog by rozci te na kraw dziach, s ki zdrowe i chore do 40mm w szeroko ciach od 100 do 130mm i s ki zdrowe i chore do 50mm powy ej szeroko ci 130mm ó wszystkie s ki wi ksze (tj. powy ej 25mm rednicy musz by oddalone od kraw dzi min. 10mm). Zabitki do 4mm szeroko ci i 400mm długo ci - oddalone od kraw dzi min. 10mm i od czó€min.30mm. Dopuszcza si tak e rozci ty rdze wchodz cy w struktur drewna. Nie dopuszcza si bielu.