

Cennik wyrobów
drewnianych i stalowych produkowanych w ZSLP w Białogardzie
od 20.10.2020

CENY NETTO

Art. SILP	id e-sklep	Nazwa produktu	Cena netto [zł]		Krótka charakterystyka wyrobu
			kolor		
			zielony	brąz	
ALTANA 479	479	Altana leśna 3,5 x 4,00 m	3984	4100	Altana 6 osobowa
ALTANA 472	472	Altana ogrodowa 5,70 x 3,50 m	5600	5800	Dach kryty gontem
ŁAWKI					
LAWA 180 PEŁ	59	Ławka pełna 1,80 m	395	420	
LAWA 120 PEŁ	63	Ławka pełna 1,20 m	350	370	
LAWA DREW.180	470	Ławka bycza 1,80 m	360	385	Ławka bez oparcia 3 osobowa
LAWA Z DREW	532	Ławka pełna 3,00 m	425	450	Towar na zamówienie
LAWA 150	112	Ławka ogrodowa 1,50 m	175	190	Towar na zamówienie
STOŁY					
STOŁ DR.180	531	Stół byczy 1,80 m	475	495	Stół ażurowy 6 osobowy
STOŁ	60	Stół pełny 1,80 m	480	500	Stół 6 osobowy
STOL OGROD	202	Stół pełny 1,20 m	345	365	Towar na zamówienie
STOŁ Z 2 LAW	57	Stół + 2 ławy zintegrowane zadaszone	2648	2908	Dach pokryty gontem
STOL Z LAWKA	58	Stół z ławą zintegrowany	550	600	Stół + ławka
KOSZE					
KOSZ OKRĄGŁY	471	Kosz bimbający	328	345	Zasobnik obracany wokół osi
KOSZ OKRĄGŁY POKR	814	Kosz bimbający z pokrywą	380	400	Zasobnik obracany wokół osi z pokrywą
OBUDOWA POJE	110	Śmietnik pojedynczy	340	360	Otwierany z góry i od frontu
OBUDOWA PODW	111	Śmietnik podwójny	485	510	Na zamówienie
OBUDOWA TRÓJ	393	Śmietnik potrójny (3 komorowy)	761	785	Segregacja odpadów
KLAPA KOSZA	x	Pokrywa kosza okrągłego z zawiasem	57	57	Pokrywa okrągła z zawiasem
OGRODZENIA					
PŁOT	566	Płot 3,00 m wzór 1	266	286	Dwa słupki nośne
PŁOT	567	Płot 3,00 m wzór 2	325	345	Cztery słupki nośne

PŁOT 566 2,5	566	Płot 2,50 m wzór 1	236	255	Dwa słupki nośne
PŁOT 1,5		Płot 1,50 m	128	148	Dwa słupki nośne
STOJAKI NA ROWERY					
STOJAK 5 STA	530	Stojak na rowery 5 stanowiskowy	345	365	Na zamówienie
STOJAK	344	Stojak na rowery 6 stanowiskowy	300	320	Na zamówienie
WITACZ LEŚNY					
WITACZ LP	x	WITACZ leśny + tablica 120 x 160 cm + daszek	1132	1174	
WYROBY OBJĘTOŚCIOWE					
WIATA DUŻA	263	Wiata na drewno opałowe duża	1223	1419	Wymiary 160 x 200 x 250
WIATA	80	Wiata na drewno opałowe mała	751	829	Wymiary 120 x 160 x 250
BUDA DLA PSA	81	Psia buda 110 x 70 cm	466	510	Na zamówienie
WYLĘGARKA	657	Wylęgarka owadów	287	287	Uchylnie drzwiczki siatkowe (1mm)
HUŚTAWKA 1	70	Huśtawka z 1 drabinką	326	359	Na zamówienie (bez siedziska)
HUŚTAWKA 265	265	Huśtawka z 1 drabinką i siedziskiem	414	459	Na zamówienie
HUSTAWKA 2	71	Huśtawka z dwiema drabinkami	500	546	Na zamówienie bez siedziska
HUŚTAWKA 328	328	Huśtawka z zadaszeniem i siedziskiem	1515	1709	Na zamówienie
BRUK-DREWNO	96	Bruk okrągły sosnowy impregnowany	56 zł/m ²	x	Bruk – wszystkie średnice

Plastry drewna okrągłego

Wyrób wytwarzany z odpadów pomanipulacyjnych w 2 asortymentach:

 cienki (o przeciętnej grubości do 20 cm);

 gruby (o przeciętnej grubości 25 cm, nie grubszy niż 35 cm).

Nie ogranicza się górnej granicy średnicy plastra (plastry są zróżnicowane).

Nie ustala się normatywów jakościowych wyrobu w rozumieniu zdefiniowanych w odnośnych warunkach technicznych oraz normach „wad drewna”.

Przeznaczenie wyrobu wg indywidualnych potrzeb nabywców w zakresie kształtu oraz cech.

PLASTER DREWNA OKRĄGŁEGO			
Nazwa wyrobu	Gatunek drewna	Cena netto [zł]	Cechy wyrobu
PLASTER 1	dąb	30	do 20 cm grubości
PLASTER 2		50	21-35 cm grubości
PLASTER 1	buk, brzoza	10	do 20 cm grubości
PLASTER 2		20	21-35 cm grubości
PLASTER 1	sosna	15	do 20 cm grubości
PLASTER 2		20	21-35 cm grubości

STELAŻE do instalacji tablic informacyjnych, leśnych itp.

A. Wersja stalowa

Konstrukcja wykonana z kształtownika stalowego o przekroju:

- poprzecznym kwadratowym : 60 mm x 60 mm i grubości ścianki 3,00 mm oraz
- poprzecznym prostokątnym: 60 mm x 30 mm i grubości ścianki 3,00 mm

Konstrukcja spawana elektrycznie, stanowiąca jeden sztywny moduł odporny na działanie zewnętrznych czynników mechanicznych.

Zabezpieczenie antykorozyjne:

- farba podkładowa (np. minia antykorozyjna)
- 2 warstwy farby nawierzchniowej chlorokauczukowej, odpornej na działanie warunków atmosferycznych (temperatura ,światło, opady itp.)

Lp	Art. SILP	Wysokość całkowita stelaża /m/	Powierzchnia tablicy /m ² /	Cena netto /zł /	Cena brutto /zł/
1	STEL.STAL.P	3,00	do 1,00	400	492,00
2			od 1,01 do 1,50	425	522,75
3a			od 1,51 do 2,00	450	553,50
3b			od 1,51 do 2,00 – wersja wzmocniona	540	664,20
4		2,50	do 1,00	360	442,80
5			od 1,01 do 1,50	380	467,40
6a			od 1,51 do 2,00	420	516,60
6b			od 1,51 do 2,00 – wersja wzmocniona	515	633,45

B. Wersja drewniana

Konstrukcja stelaża wykonana wg łączonej technologii:

- część nadziemna wykonana z drewna sosnowego obtoczonego (palisady) – wysokość 2,50 m
- część podziemna (przeznaczona do umieszczenia w gruncie) wykonana z betonu zbrojonego kratownicą stalową – głębokość 0,60 m

Elementy drewniane łączone z betonem przy pomocy połączeń śrubowych.

Zastosowane drewno sosnowe poddano wcześniejszym procesom:

- suszenia do wilgotności 25%;
- impregnacji ciśnieniowej preparatem bezchromowym.

Finalny kolor wyrobu zielony lub brązowy (na życzenie klienta) z widoczną charakterystyką usłojenia drewna.

Lp	Art. SILP	Wysokość całkowita stelaża /m/ części: nadziemna + podziemna	Powierzchnia tablicy /m ² /	Cena netto /zł /	Cena brutto /zł/
1	STEL.1M3	3,10	do 1,00	340	418,20
2	STEL.1-1.5M3		od 1,01 do 1,50	360	442,80
3	STEL.1.5-2.0M3		od 1,51 do 2,00 konstrukcja wzmocniona	590	725,70

Dodatkowo stelaż może być wyposażony w drewniany daszek dwuspadowy:

Lp	Art. SILP	Powierzchnia tablicy /m²/	Cena netto /zł/	Cena brutto /zł/
1	DASZEK	do 1,00	107	131,61
2		od 1,01 do 1,50	152	186,96
3		od 1,51 do 2,00	158	194,34

Daszek wykonany w kolorystyce stelaża podstawowego.

Ceny wyrobów niewymienionych w cenniku będą określone w oparciu o indywidualne kalkulacje produkcyjne, które po zatwierdzeniu będą stanowiły podstawę sprzedaży.