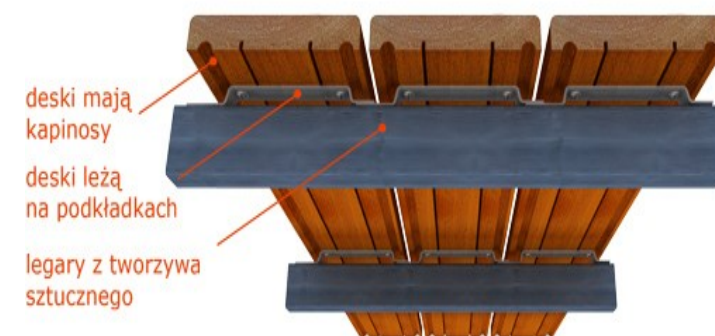
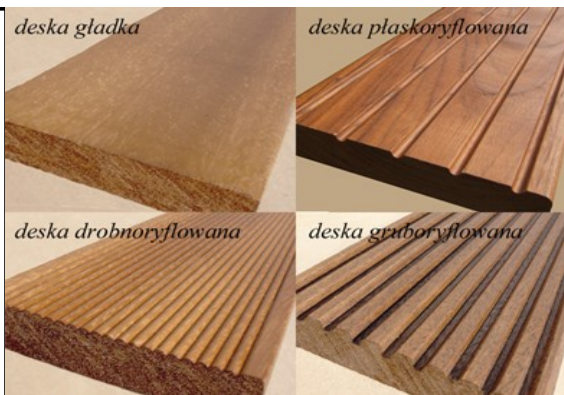


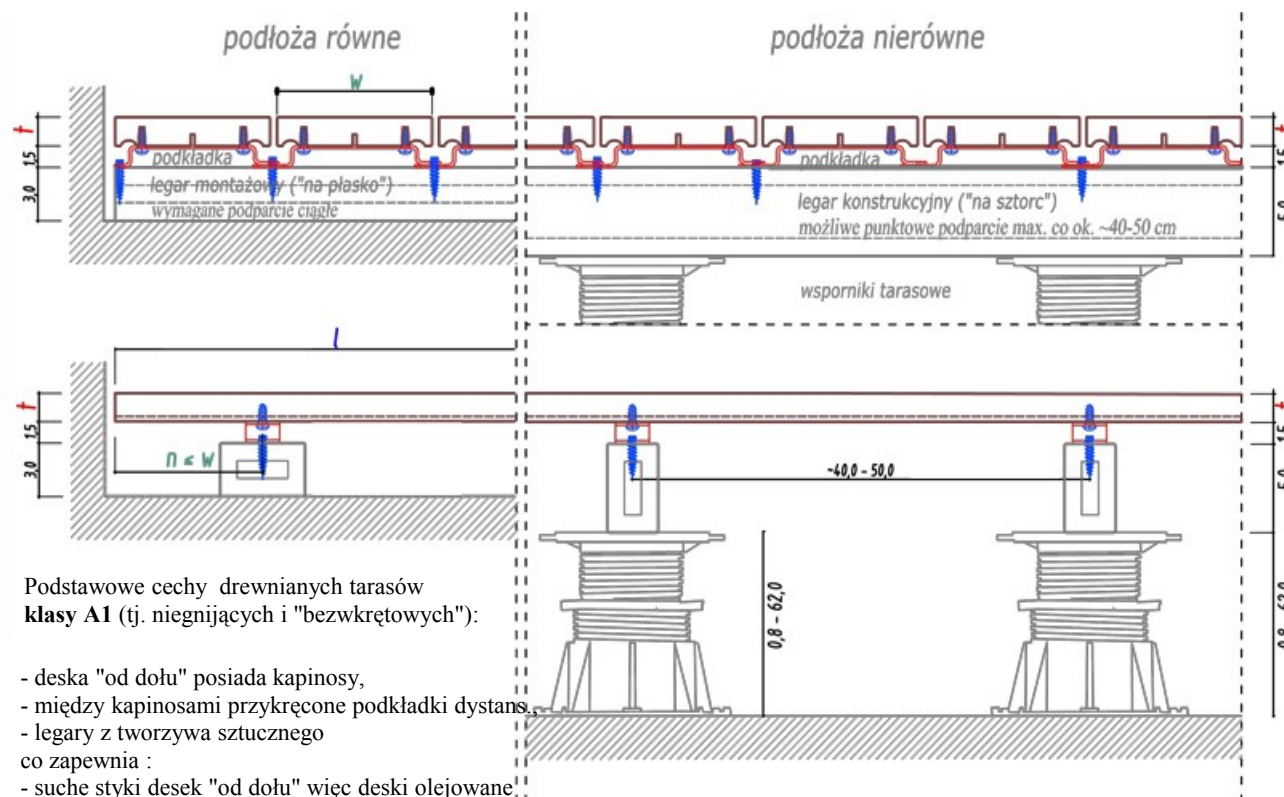
Drewniany taras (deck) ciepły, naturalny, estetyczny, „przyjazny” uznawany jest za najbardziej ekskluzywną zewnętrzną posadzkę pod warunkiem, że:

- jest wykonany w systemie kl. A.1 (→ Porównanie Systemów), w którym uzyskuje taką samą trwałość jak terakota lub taras plastikowy z pyłem drzewnym, tzw. kompozyt \*.
- jest wykonany z deski gładkiej, która jest zdecydowanie ! lepsza od każdej deski ryflowanej (→ pkt 8.1.3. Szczegółowa Specyfikacja Techniczna),
- wykonano serwis deck-u wraz z cyklinowaniem po ok. roku od jego zamontowania,
- min. raz w roku deck jest konserwowany, tj. olejowany \*.

- \* - kompozyt nie jest zalecany dla miejsc rekreacji i wypoczynku, ponieważ jest „nieprzyjazny”, nieprzyjemny w kontakcie,
- dlatego wiele kompozytów jest demontowanych, a w ich miejsce montowane są deck-i drewniane klasy A.1, tj. o tej samej trwałości,
- n.b. z tych samych powodów demontuje się, popularne jeszcze kilka lat temu - elewacje plastikowe, tzw. siding,
- \* - podobne czynności (mycie, czyszczenie) wykonuje się na każdej innej zewnętrznej posadzce, w tym na terakocie, kompozycie, itp.



l.p.	gatunek drewna deski deck-u *1.3.5	t	w		l *4
		gr. deski	nominal.	rzeczyw.	dł. desek
1	bangkirai	1,8	9,0	8,8	210-420
2	bangkirai	2,0	12,0	11,8	210-420
3	bangkirai	2,0/2,2	14,5	14,0	210-420
4	massaranduba	1,8	9,0	8,8	210-360
5	massaranduba	2,0	12,0	11,8	210-360
6	massaranduba	2,0/2,2	14,5	14,0	210-360
7	garapa	2,0	12,0	11,8	210-420
8	garapa	2,1	14,5	14,0	210-420
9	cumaru	2,0	12,0	11,8	210-420
10	cumaru	2,2	14,5	14,0	210-420
11	tatajuba	2,0	12,0	11,8	210-420
12	tatajuba	2,0	12,0	11,8	210-420
13	ipe (lapacho)	2,0	12,0	11,8	210-390
14	ipe (lapacho)	2,2	14,5	14,0	210-390
15	teak	2,0	12,0	11,8	120-240
16	sosna	2,5	12,0	11,8	180-360
17	modrzew syb.	2,3	12,0	11,8	210-300



Podstawowe cechy drewnianych tarasów klasy A1 (tj. niegnijących i "bezwkrętowych"):

- \* 1. zalecana deska gładka → pkt 8.1.3. Szczegółowa Specyfikacja Techniczna,
- \* 2. ryfle nie spełniają przypisywanej im funkcji antypoślizgowej,
- \* 3. lub inne gat.: iroko, jatoba, badi, wenge, modrzew syber. świerk skand., itd.,
- \* 4. dostępne długości co 30 cm,
- \* 5. poz. 1-15. - impregnacja standardowa 1 x olej lniany lub olej teakowy
- \* 6. długość wspornika deski n nie powinna przekraczać szerokości deski w.

- deska "od dołu" posiada kapinosy,
- między kapinosami przykręcone podkładki dystans.
- legary z tworzywa sztucznego co zapewnia :
- suche styki desek "od dołu" więc deski olejowane "od góry" uzyskują nawet 100-letnią trwałość !

- pozostałe cechy → "Porównanie i klasyfikacja systemów montażu drewnianych tarasów"

**Uwaga!** - rysunek w wersji dwg – AutoCad dostępny na stronie internetowej