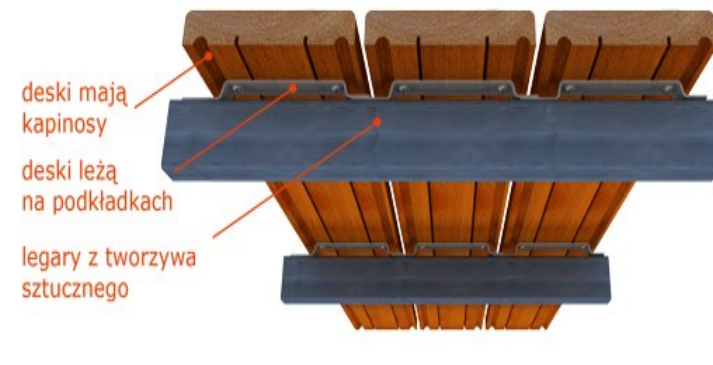
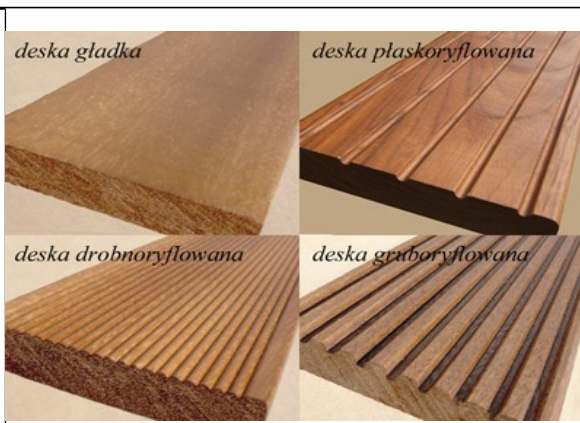


**Drewniany taras (deck)** ciepły, naturalny, estetyczny, „przyjazny” uznawany jest za najbardziej ekskluzywną zewnętrzną posadzkę pod warunkiem, że:

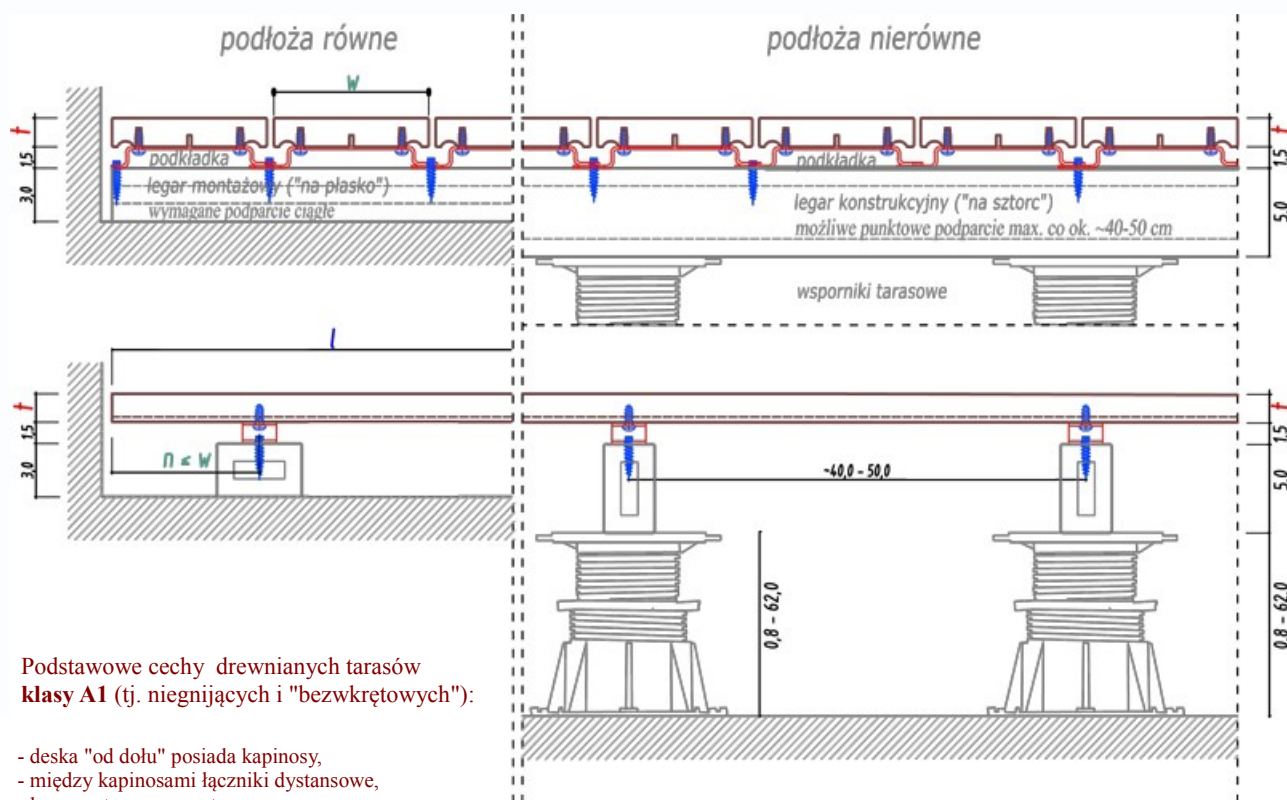
- jest wykonany w systemie **Kl. A.1** (→ Porównanie Systemów), w którym uzyskuje taką samą trwałość jak terakota lub taras plastikowy z pyłem drzewnym, tzw. kompozyt\*;
- jest wykonany z deski **gładkiej**, która jest zdecydowanie! lepsza od każdej deski ryflowanej (→ pkt 8.1.3. Szczegółowa Specyfikacja Techniczna);
- wykonano **serwis** deck-u ewent. wraz z cyklizowaniem w m-cach V-IX, po ok. roku od jego zamontowania;
- min. raz w roku, w m-cach V-IX, deck jest konserwowany, tj. np. **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,
- \* - podobne czynności (mycie, czyszczenie) wykonuje się na każdej innej zewnętrznej posadzce.



l.p.	gatunek drewna deski deck-u* 1.2.3.5	<b>t</b>	<b>w</b>		<b>l</b> *4
		gr. deski	nominal.	rzeczyw.	dł. desek
1	bangkirai	1,8	9,0	8,8	210-390
2	bangkirai	2,0	12,0	11,8	210-390
3	bangkirai	2,0/2,2	14,5	14,0	210-390
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	210-390
8	garapa	2,1	14,5	14,0	210-390
9	cumaru	2,0	12,0	11,8	210-390
10	cumaru	2,2	14,5	14,0	210-390
11	tatajuba	2,0	12,0	11,8	210-390
12	tatajuba	2,0	12,0	11,8	210-390
13	ipe (lapacho)	2,0	12,0	11,8	210-330
14	ipe (lapacho)	2,2	14,5	14,0	210-330
15	teak	2,0	12,0	11,8	120-240
16	sosna	2,5	12,0	11,8	180-330
17	modrzew syb.	2,3	12,0	11,8	210-300

- \* 1. zalecana deska gładka → Szczegółowa Specyfikacja Techniczna,
- \* 2. ryfle nie spełniają przypisywanej im funkcji antypoślizgowej → SST,
- \* 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 poz. 16, 17 - impregnacja standardowa 1 x olej lniany lub bejca
- \* 6. długość wspornika deski **n** nie powinna przekraczać szerokości deski **w**.



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

- deska "od dołu" posiada kapinosy,
  - między kapinosami łączniki dystansowe,
  - legary z tworzywa sztucznego
- co zapewnia :
- suche styki desek "od dołu" więc deski olejowane "od góry" uzyskują nawet 100-letnią trwałość !
  - pozostałe cechy → "PORÓWNANIE SYSTEMÓW" dot. montażu drewnianych tarasów

Szczeliny pom. deskami: - wzdłużne ok. 0,6 cm, poprzeczne - ok. 0,4 cm, - a ograniczeniami brzegowymi – ok. 1,0 cm.

**Uwaga!** - rysunki detali w wersji **dwg AutoCad** dostępne - [www.deck-dry.com](http://www.deck-dry.com) zakładka "dla architekta"