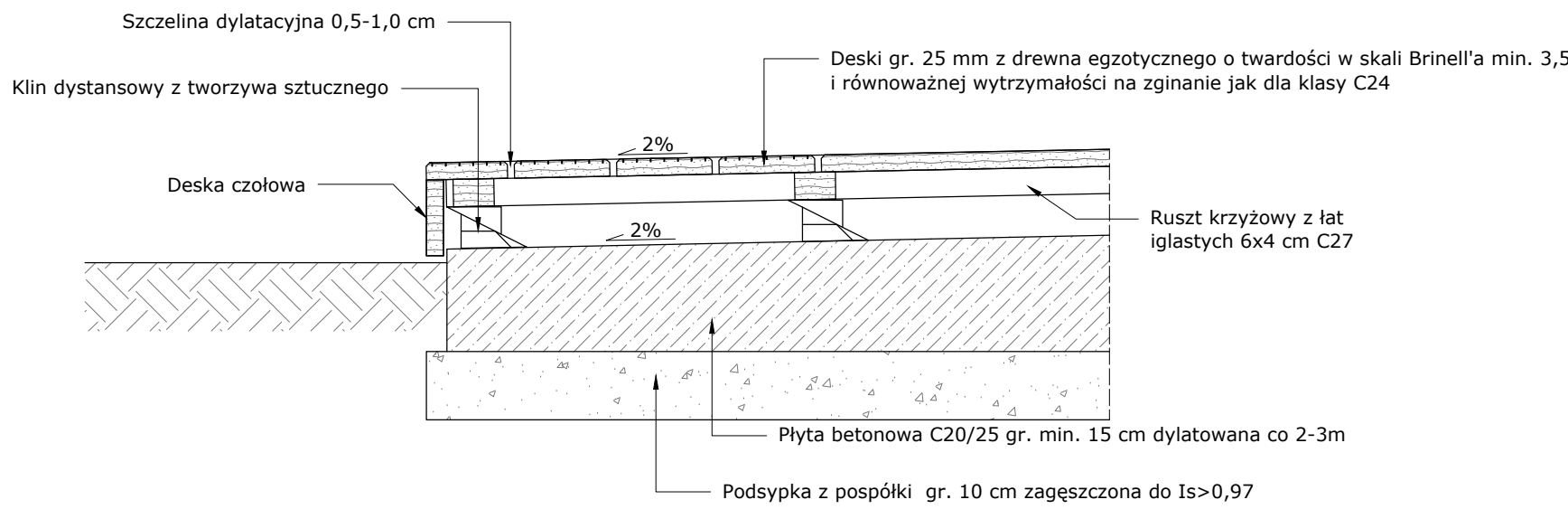
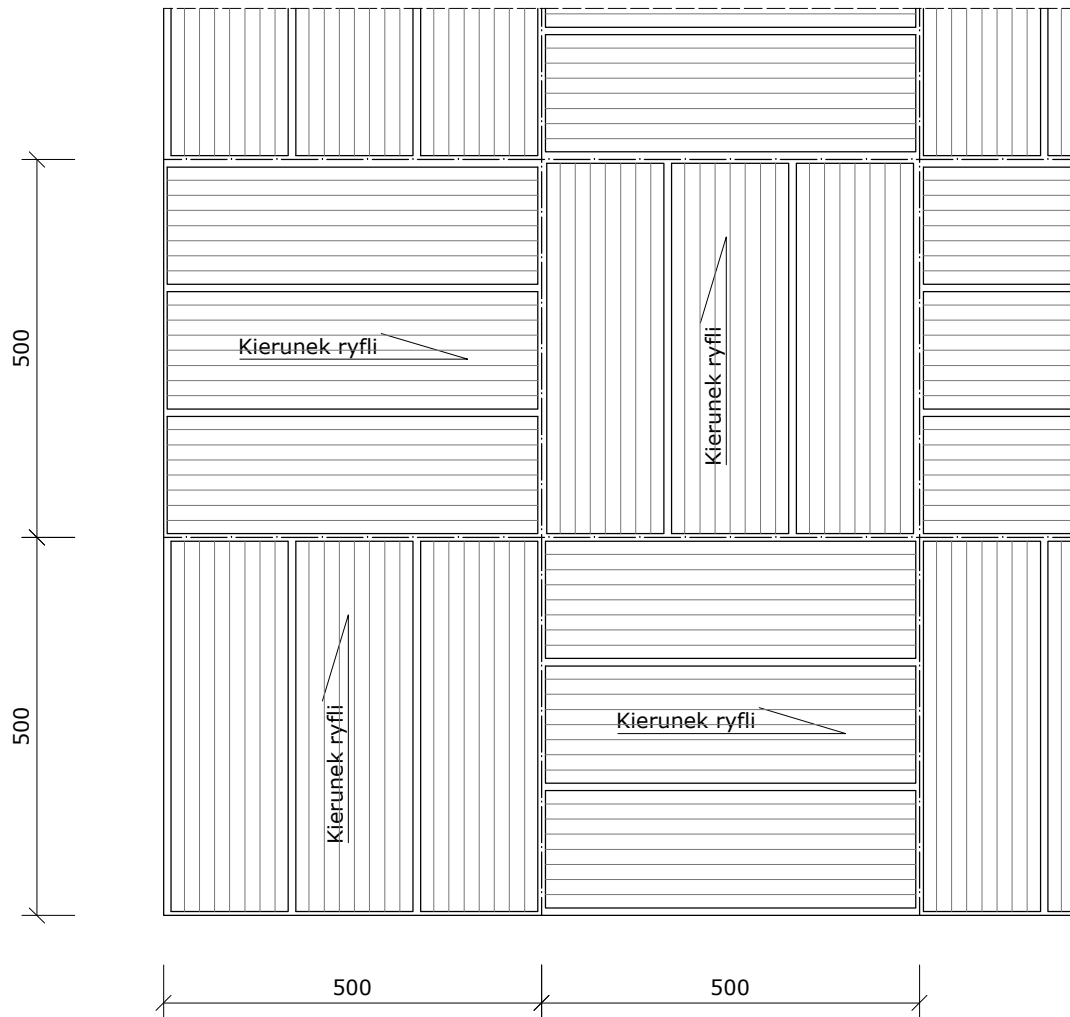


Przekrój poprzeczny tarasu
(schemat)



Widok tarasu od góry
Układ desek i ryflowania
(schemat)



Deski tarasu z drewna egzotycznego o twardości w skali Brinell'a min. 3,5 i równoważnej wytrzymałości na zginanie jak dla klasy C24

Konstrukcja rusztu tarasu z drewna litego iglastego klasy C27

Konstrukja drewniana zabezpieczona impregnatami biochronnymi metodą ciśnieniową - klasa III użytkowania

Powierzchnia elementów drewnianych strugana a krawędzie wyoblone

Połączenia elementów drewnianych wykonać jako ukryte na wkręty nierdzewne.

Ruszt drewniany kotwić do płyty betonowej za pomocą kołków #8/150.

Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i branżowymi.

Przed zamówieniem materiałów, wymiary sprawdzić na budowie