

rys. detal 08

**schody bez podstopnic w systemie DECK-DRY
(na schodach żelbetowych)**

schody w systemie DECK-DRY bez podstopnic

deska szer. 11,8 gładka gr. 2,0 cm lub drobno ryflowana gr 2,1cm

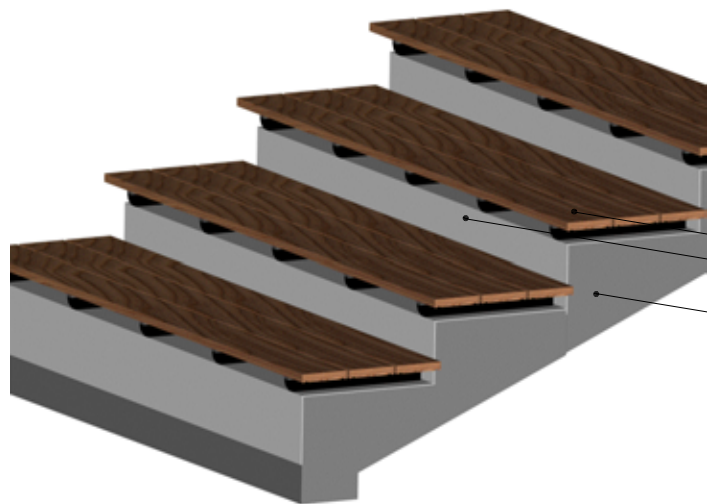
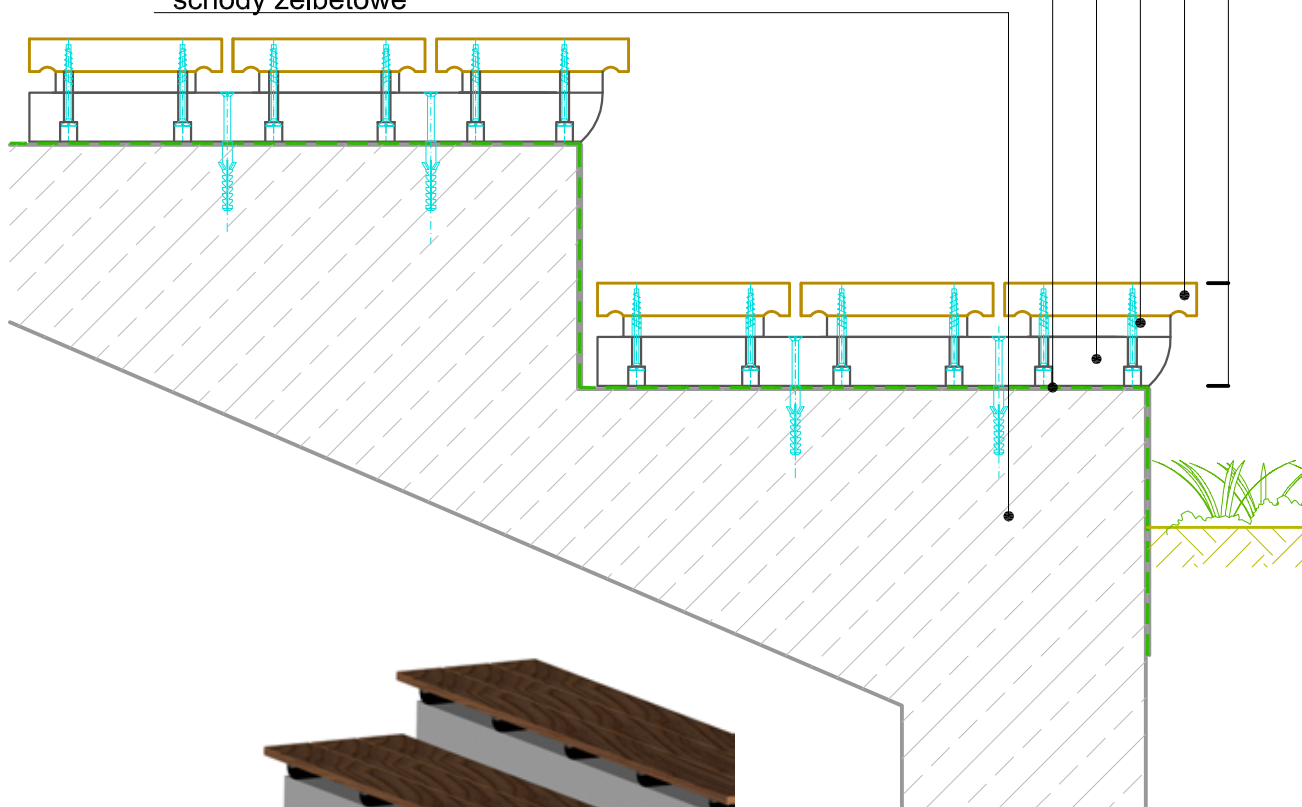
podkładka wys. 1,3 cm

legar montażowy wys. 3,0 cm

powłoka uszczelniająca Ceresit CR 166 /

powłoka krystalizująca Ceresit CR 90 "Crystaliser"

schody żelbetowe



schody w systemie DECK-DRY
powłoka uszczelniająca Ceresit CR 166 /
powłoka krystalizująca Ceresit CR 90 "Crystaliser"
konstrukcja schodów

drewniane tarasy DECK-DRY® * uzyskują ponad 100-letnią ** trwałość!, ponieważ deski od dołu, dzięki kapinosom pozostają w stanie powietrzno-suchym, (w którym nie rozwijają się grzyby klas : Zygo-, Asco-, Basidio-, Deutero-, -mycetes), od góry drewno (nieuszkodzone wkrętami) łatwo konserwuje się olejem (z frakcjami antygrzybicznymi)- dlatego uzyskują one większą trwałość od terakoty (w innych systemach wilgoć zalega w stykach desek z legarami, łącznikami, gdzie niszczy każdy gat. drewna)



*system pod ochroną patentową w USA, Europie, Polsce, PCT.01/0096 **wg. Kollmann F. "Principles of wood science and technology" Springer Verlag New York, na podst. Art. 287 USTAWY Prawo własności przemysłowej - "uprawniony z patentu (...) może zażądać zaniechania naruszania patentu (...) i wydania uzyskanych korzyści"