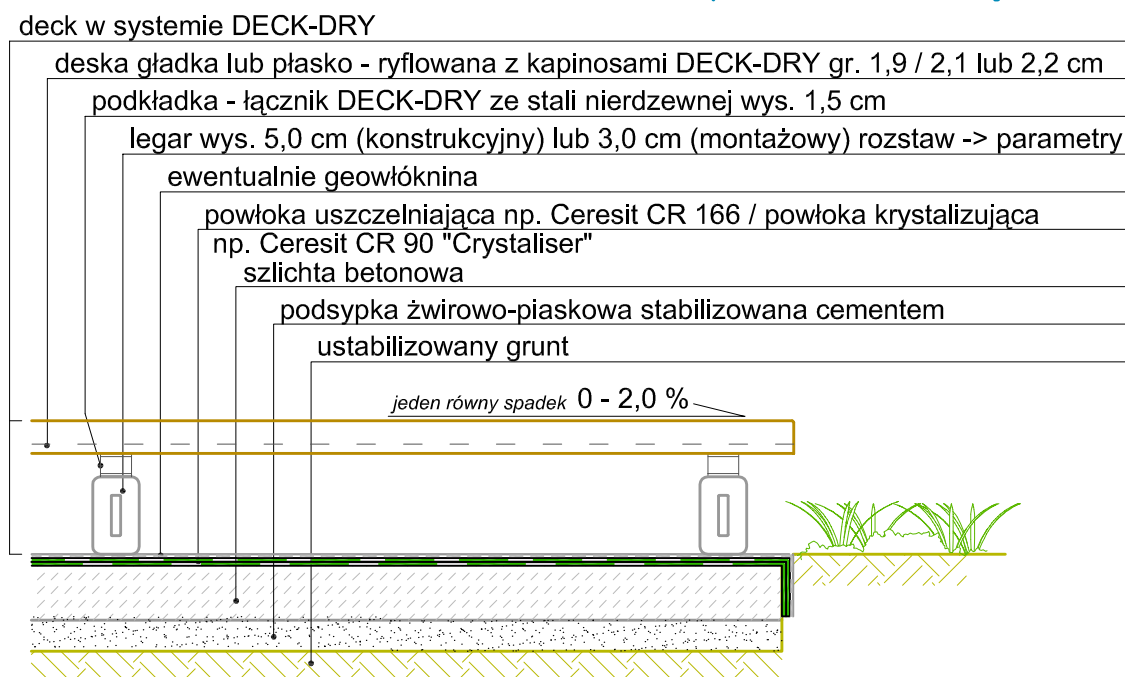


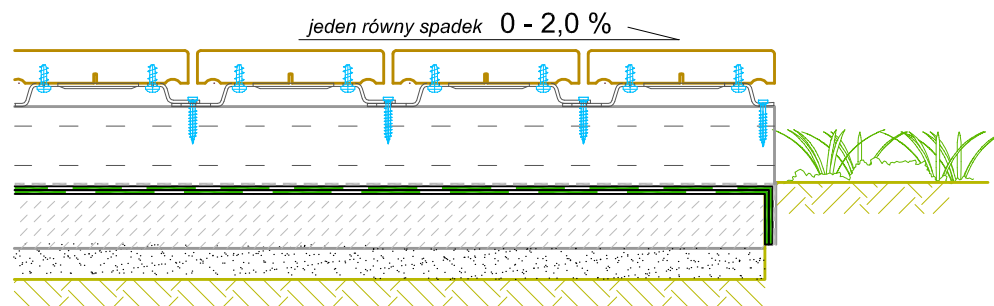
rys. detal 01

deck na podłożu ze szlichty betonowej



zalecany układ desek - zgodny ze spadkiem

w tym przypadku legary konstrukcyjne / montażowe mogą być od spodu ryflowane (układ legarów jest niezgodny ze spadkiem)



możliwy układ desek - niezgodny ze spadkiem wody

deck w systemie DECK-DRY

geowłóknina

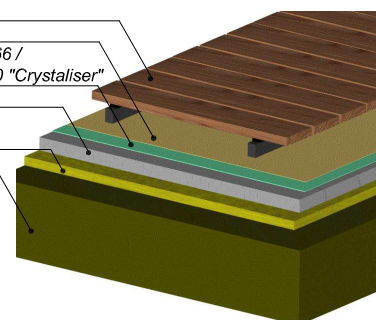
powłoka uszczelniająca np. Ceresit CR 166 / / powłoka krystalizująca np. Ceresit CR 90 "Crystaliser"

szlichta betonowa

podsyпка piaskowo-żwirowa

stabilizowana cementem

ustabilizowany grunt



uwaga:

- *nieczystości (np. piasek, liście, sierść), które mogą dostać się pod deck - butwieją i są wypłukiwane przez wodę opadową*

drewniane tarasy w systemie **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** - deski nieuszkodzone wkrętami należy konserwować współczesnymi olejami z frakcjami antygrzybicznymi : dlatego uzyskują one większą trwałość nawet od terakoty (w innych systemach wilgoć zalega w stykach desek z legarami, łącznikami, gdzie zniszczy każdy gat. drewna)



*International Patent C.T. 01/00096, EP1392936 **wg. Kollmann F. „Principles of wood science and technology” Springer Verlag New York

DECK-DRY®

DECK - DRY Polska Sp. z o.o., PL 80 - 307 Gdańsk-Oliwa ul. Abrahama 48
 tel. (0-58) 511 04 31, 0-691 663 753, 0-506 984 947, fax. (0-58) 551 04 32 deck-dry@deck-dry.com www.deck-dry.com
PRZEDSTAWICIELE W KRAJU - PROJEKTY, MONTAŻ, SERWIS