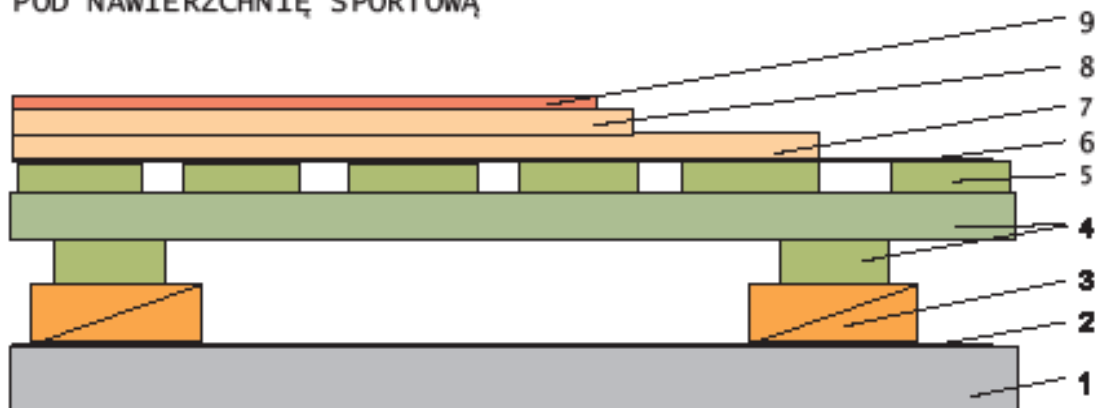


**PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI DREWNIANEJ NA KLINACH POZIOMUJĄCYCH
POD NAWIERZCHNIĘ SPORTOWĄ**



1. Podłoże betonowe
2. Folia izolacyjna
3. Klíny poziomujące
 - ułożone w rozstawie osiowym - co ok. 500 mm
4. Legary o wymiarze ok. 25 x 90 mm - dla dolnego legara i 19x90mm - dla górnego
 - ułożone krzyżowo w rozstawie osiowym - co ok. 500 mm
5. Ślepa podłoga z desek o wymiarze ok. 19 x 90 mm
 - deski przybite ażurowo
6. Folia izolacyjna
7. Płyta OSB-3 lub V 313 (10 mm)
8. Płyta OSB-3 lub V313 (10 mm) ułożona poprzecznie
9. Nawierzchnia sportowa

UWAGA

Cała podłoga odsunięta jest od ściany o około 2 cm , co daje możliwość cyrkulacji powietrza pod konstrukcją podłogi /wentylacja grawitacyjna/.

Stosowane w rozwiązaniu folie izolacyjne mają za zadanie stabilizować poziom wilgoci konstrukcji drewnianej, ograniczają wpływ wilgoci wynikającej z różnic temperatur.

Nie chronią natomiast konstrukcji podłogi przed działaniem wilgoci gruntowej.

Rozwiązanie nasze nie zastępuje izolacji przeciwwilgociowej.

OBIEKT: SALA SPORTOWA	IGLOBUD PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO SP. Z O. O. UL. MIESZKA I 118 43-155 BIERUN		NR UPR.:	PODPIS:
LOKALIZACJA: SZKOŁA PODSTAWOWA CZLEKOWKA 62 DZ. NR EW. 422/1	OPRACOWAL:	MGR INZ. MICHAŁ SKORUPA		
	PROJEKTOWAL:	ARCH. KRZYSZTOF BANASIK	772/01	
	SPRAWDZIL:	ARCH. WOJCIECH DOROBISZ	108/02	
INWESTOR: GMINA KOLBIEL UL. SZKOLNA I 05-340 KOLBIEL	TEMAT:	KONSTRUKCJA PODŁOGI SPORTOWEJ		
	SKALA: 1:100	DATA: 12.2008	Rys. NR. A-II	