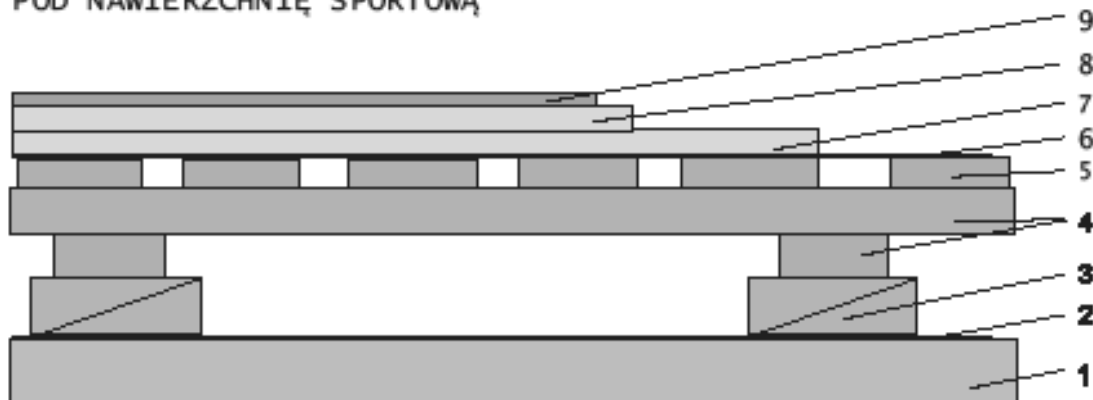


**PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI DREWNIANEJ NA KLINACH POZIOMUJĄCYCH  
POD NAWIERZCHNIĘ SPORTOWĄ**



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: HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA	IGLOBUD SP. Z O. O. UL. MIESZKA I 118 43-155 BIERUN		NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
LOKALIZACJA: SZKOŁA PODSTAWOWA W JAKSICACH UL. SZOSA BYDGOSKA II 88-181 JAKSICE DZ. NR EW. 203/1; 203/3; 203/5; 210/1	PROJEKTOWAŁ:	ARCH. KRZYSZTOF BANASIK	772/01	
	OPRACOWAŁ:	INZ. TOMASZ PRZYSTUPA		
	SPRAWDZIŁ:	ARCH. WOJCIECH DOROBISZ	108/02	
INWESTOR: URZĄD GMINY INOWROCŁAW UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43 88-100 INOWROCŁAW	TEMAT:	Konstrukcja nawierzchni sportowej		
	SKALA:		DATA: 08/2008	RYS. NR. A-07