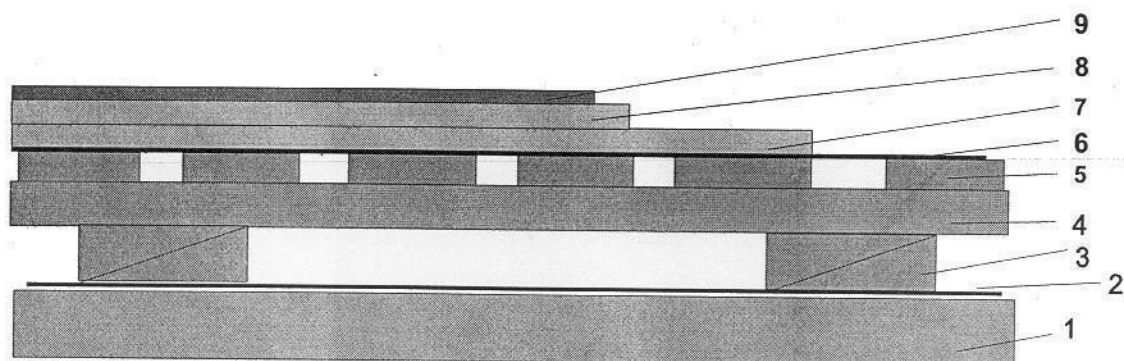


PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI DREWNIANEJ NA KLINACH POZIOMUJĄCYCH POD NAWIERZCHNIĘ SPORTOWĄ



1. Podłoże betonowe
2. Folia izolacyjna
3. Kliny z tworzywa sztucznego o zakresie regulacji 20 - 35 mm
- ułożone w rozstawie osiowym - co ok. 500 mm
4. Legary o wymiarze ok. 25 x 90 mm, ułożone w rozstawie osiowym - co ok. 500 mm
5. Ślepa podłoga z desek o wymiarze ok. 19 x 90 mm
- deski przybite azurowo
6. Folia izolacyjna
7. Płyta OSB-3 lub V-313 o grubości ok 10 mm
8. Płyta OSB-3 lub V-313 o grubości ok 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.

8

Projekt:	MODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LIPOWCU KOŚCIELNYM DZIAŁKA NR 656/3		
Inwestor:	GMINA LIPOWIEC KOŚCIELNY 06-545 LIPOWIEC KOŚCIELNY		
Projektant:	inz. ANDRZEJ MICHALAK upr. bud. Cie - 16/92		
Nazwa pliku: LIPOWIEC			
Skala:	Data:	2007 - 03	Podłoga