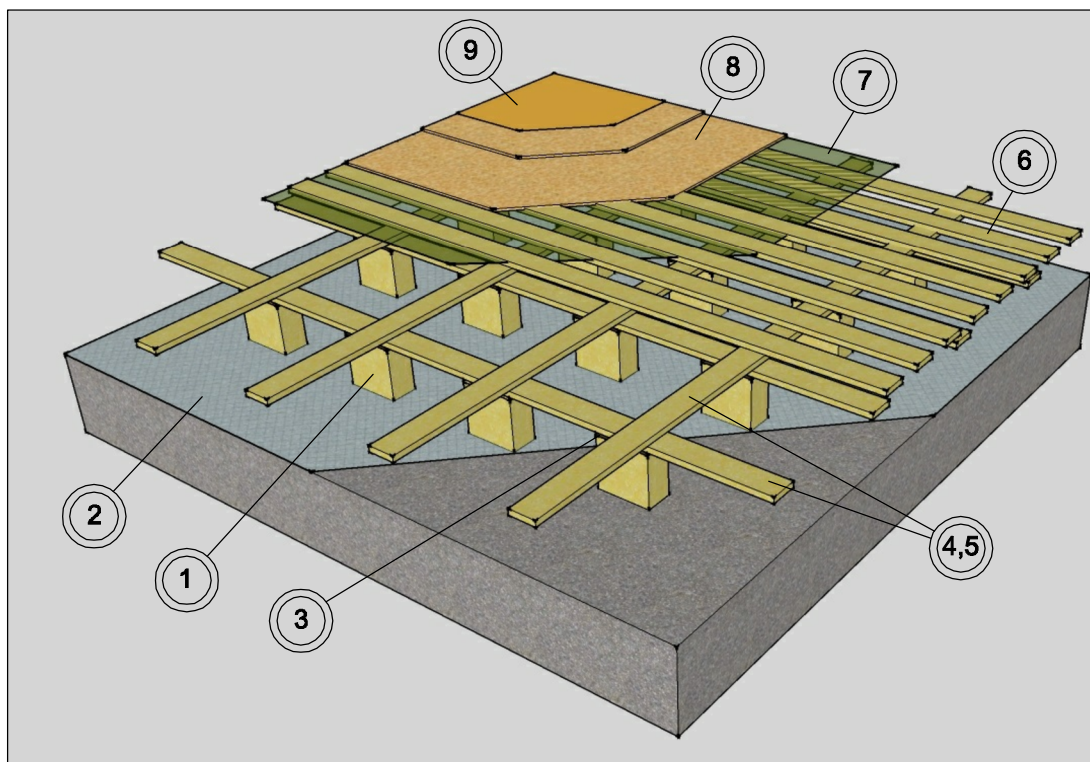


## Szczegół podłogi sportowej



Nr	Element	Opis elementu	Wymiary:		ilość warstw	grubość całkowita [mm]
			dł./szer. [mm]	gr. [mm]		
1	Klocki dystansowe	Wysokość dostosować po demontażu podłogi do poziomu	180/90	0,2	1	-
2	Warstwa izolacyjna (folia PE)	luźno ułożona na jastrychu lub betonie; klejona na zakładkę 10cm	-	0,2	1	0,2
3	Podkładka elastyczna	przymocowana do dolnego legaru	10 / 10	10	-	10
4, 5	Legary (dolny i górny) ułożone krzyżowo	rozstaw oś-oś 500mm, połączone ze sobą zszywkami żywcowanymi	2500 / 90-95	20	2	40
6	Ślepa podłoga	rozstaw oś-oś 178mm, mocowana do legarów zszywkami żywcowanymi	2500 / 90-95	20	2	20
7	Warstwa izolacyjna (folia PE)	luźno ułożona z zakładką 10cm	-	0,2	1	0,2
8	Płyty V100 lub V313 (dolna i górna) rozkładające obciążenie	górna płyta przesunięta względem dolnej na "cegiełkę"; płyty mocowane wkrętami	2500 / 1250	10	2	20
9	Nawierzchnia	wykładzina klejona na całej powierzchni; łączenia zgrzewane sznurem spawalniczym	-	4	1	4

<b><u>K.W. PROJEKT</u></b>			PRACOWNIA PROJEKTOWA 26-200 Końskie, ul. Piłsudskiego 15/3	
	Imię i nazwisko:	Nr upr. specjalność	Podpis:	Stadium: Projekt wykonawczy
Projektant	<i>mgr inż. Stanisław GRUDZIEN</i>	228/KL/72 konstr.-inż.		Lokalizacja: Zalesie Górne, gm. Piaseczno ul. Sarenki 20
Sprawdził	_____	_____	_____	Data: 08.2015
Opracował	_____	_____	_____	Skala: 1:20
Temat rysunku: Szczegół podłogi sportowej				Rysunek Nr: S - VI
<p>Uwaga. Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Pracowni Projektowej "K.W. PROJEKT"</p>				