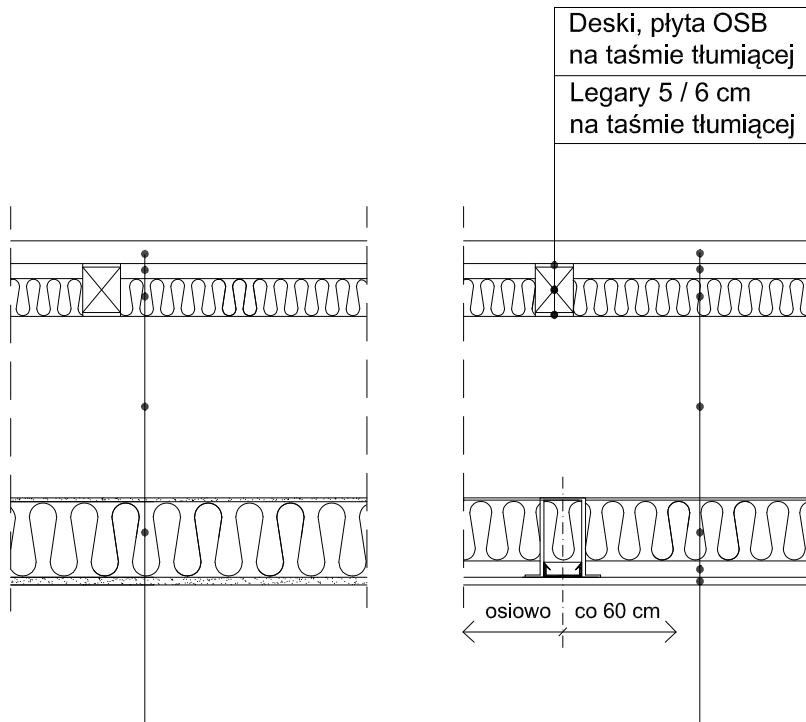


# Ocieplenie podłogi na legarach oraz masywnego stropu nad piwnicą nieogrzewaną, garażem lub przejazdem



Podłoga, np. deski,  
panele na płycie OSB

Pustka powietrzna min. 1 cm

Ocieplenie  
**SUPERROCK** lub  
**ROCKMIN PLUS** gr. 5 cm

Strop masywny  
płytowy (np. kanałowy)  
lub gęstożebrowy

Płyta  
**STROPROCK G**  
na zaprawie klejącej  
bez łączników wg tabeli

**SUPERROCK** lub  
**ROCKMIN PLUS** wg tabeli

Pustka powietrzna

Płyty g-k lub panele  
na podwieszonym ruszcie

Produkt <b>ROCKWOOL</b>	Grubości ocieplenia nad		
	piwnicą	garażem	przejazdem
<b>STROPROCK G</b>	6 cm	10 cm	15 cm
<b>SUPERROCK</b>	5 cm	8 cm	10 cm + panele
<b>ROCKMIN PLUS</b>	6 cm	10 cm	12 cm + panele

**UWAGA!**  
- Legary drewniane przed ich montażem impregnujemy preparatami solnymi.

Podłoga na stropie	<b>3.4.</b>	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
Przekrój podłogi pływającej		OBIEKT:			
		INWESTOR:		UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA
		AUTOR:			
	OPRACOWAŁ:				
	SPRAWDZIŁ:				
	NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA	NUMER RYSUNKU
	3.4.dwg		ARCHITEKTURA	<b>1:10</b>	