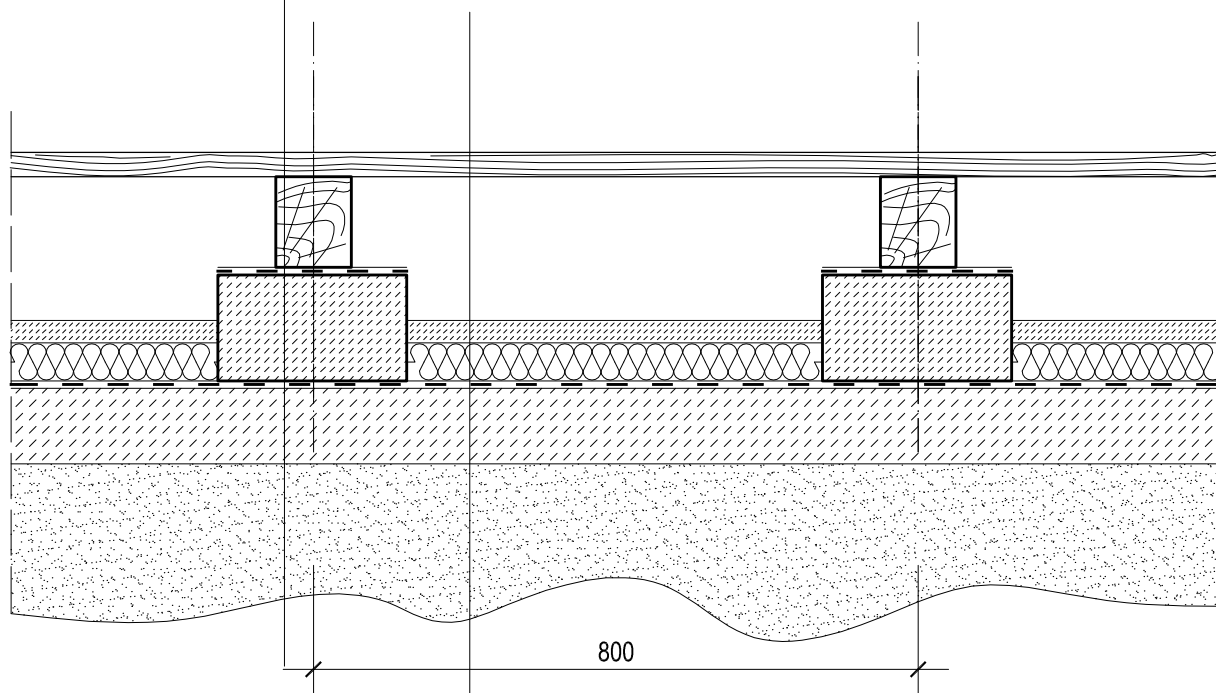


konstrukcja i warstwy podłogi 1:10

Podłoga z desek sortowanych - grub. 32 mm
Legary podłogowe - 10 x 12 cm
Papa termozgrzewalna - 1 warstwa 25 x 25 cm
Bloczek betonowy 25 x 25 x 14 cm z betonu B-20 w odstępach co 80 cm
Izolacja przeciwwilgociowa z folii budowlanej 0,2 mm
Podkład betonowy z betonu żwirowego B-15 grub. 10 cm
Podsypka piaskowa



Podłoga z desek sortowanych - grub. 32 mm
Przestrzeń wentylowana
Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej grub. 3 cm
Izolacja ze styropianu FS-15 grub. 50 mm
Izolacja przeciwwilgociowa z folii budowlanej 0,2 mm
Podkład betonowy z betonu żwirowego B-15 grub. 10 cm
Podsypka piaskowa

Temat:	Przebudowa budynku świetlicy				
Adres obiektu:	Mostki, gmina Sompolno				
Inwestor:	Gmina Sompolno /				
Nazwa rysunku:	Konstrukcja i warstwy podłogi				
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawn.	Podpis	Nr zlec.	Data
Projektant:	<i>inż. Paweł Sulkowski</i>	konstr. - budowl. i archit. UAB 8346/II/13/90 GP 7342/II/68/91			06-2007
Sprawdzający:	<i>mgr inż. Piotr Żywica</i>	konstr. - budowlana GP 7342/18/93		Skala 1:10	Nr rys. 4K