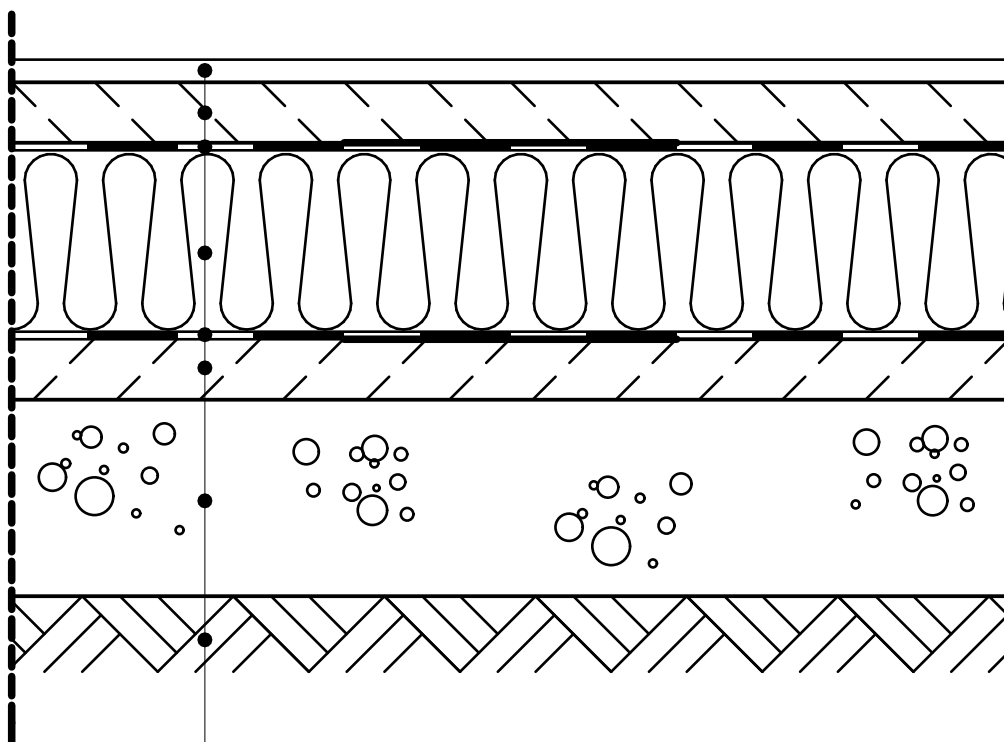


DETAL OCIEPLENIA PODŁOGI NA GRUNCIE PRZEKRÓJ PIONOWY



WARSTWA WYKOŃCZENIOWA 2cm

PODKŁAD BETONOWY GR. 4cm

FOLIA Z WYWINIĘCIA WG. POTRZEB SKLEJONA NA ZAKŁADACH

PŁYTA STYROPIANOWA GR.8cm $\lambda_D=0,045[W/(m \cdot K)]$

WARSTWA HYDROIZOLACJI

ISTNIEJĄCA WARSTWA Z CHUDEGO BETONU

PIO-SAN

"PIO-SAN" Pracownia projektowa
ul. Romualda 2/54, 25-322 Kielce
Biuro: ul. Cisowa 36 Blicza gm. Morawica
(041) 311-76-21
email: piosan@poczta.fm; pio-san@pio-san.pl

Temat opracowania:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZERSZENIACH Szkoła Podstawowa, Szerszenie 38, Siemiatycze, dz.nr ewid. 205			
Faza:	Projekt wykonawczy			
Branda:	Architektura			
Nazwa rysunku:	DETAL D8		Nr. rys. PBW.16	Skala 1:5
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektował:	arch. Jacek Kazimierzczak	SW 85/2010	01/2016	<i>[Signature]</i>
Opracował:				
Sprawdził:				

ROZPOWISZCZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECHOWYWANIA DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI, PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJA PRZEDRUKU ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY