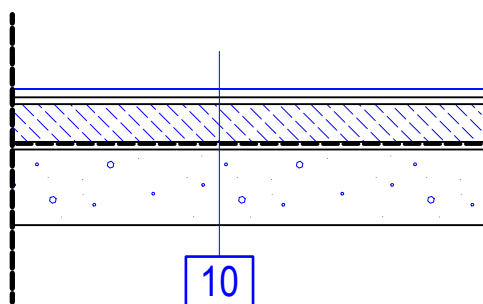
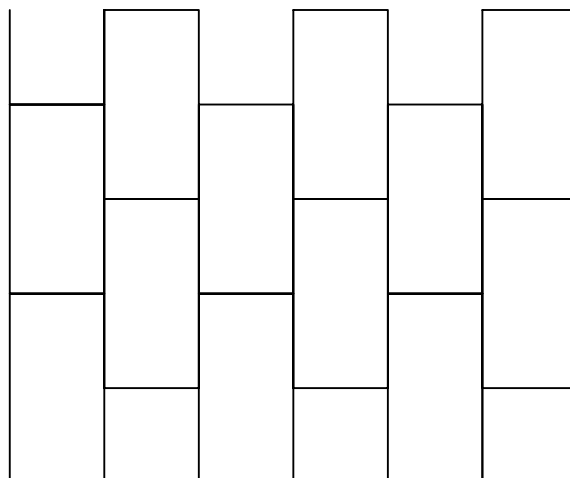


10

	POSADZKA W PIWNICY
1,5cm	terakota 1,1cm na kleju
5cm	wylewka betonowa zbrojona przeciwskurczowo siatką Ø6 15cmx15cm, beton B15
	izolacja wilgotnościowa 2xpapa asfaltowa klejona asfaltem
10cm	chudy beton



Przekrój przez podłogę w piwnicy



SCHEMAT UKŁADANIA TERAHOTY - w mijanek



autorska pracownia projektowania architektury "APPA -Jan Pudło"  
41-703 Ruda Śląska ul. Wołkowa 4 tel.: 602 591 543

nazwa projektu:	<b>Projekt termomodernizacji budynku Przedszkola nr 19 w Zabrze przy ul. Konopnickiej 1 wraz z wykonaniem dodatkowego wejścia do budynku i utwardzenia terenu</b>	
faza projektu:	Projekt budowlany-wykonawczy	
branża:	<b>Architektura i Konstrukcja</b>	
adres inwestycji:	41-800 Zabrze, ul. Marii Konopnickiej 1, dz. ewid. nr: 2270/3	
nazwa rysunku:	<b>Detal nr 3 - Remont posadzki w piwnicy</b>	data: 02.2016
gł. proj. arch.:	mgr inż. arch. Jan Pudło, upr. nr 482/85	skala: 1:100
proj. architektury:	mgr inż. arch. Milena Pudło	nr rys. <b>A-10</b>