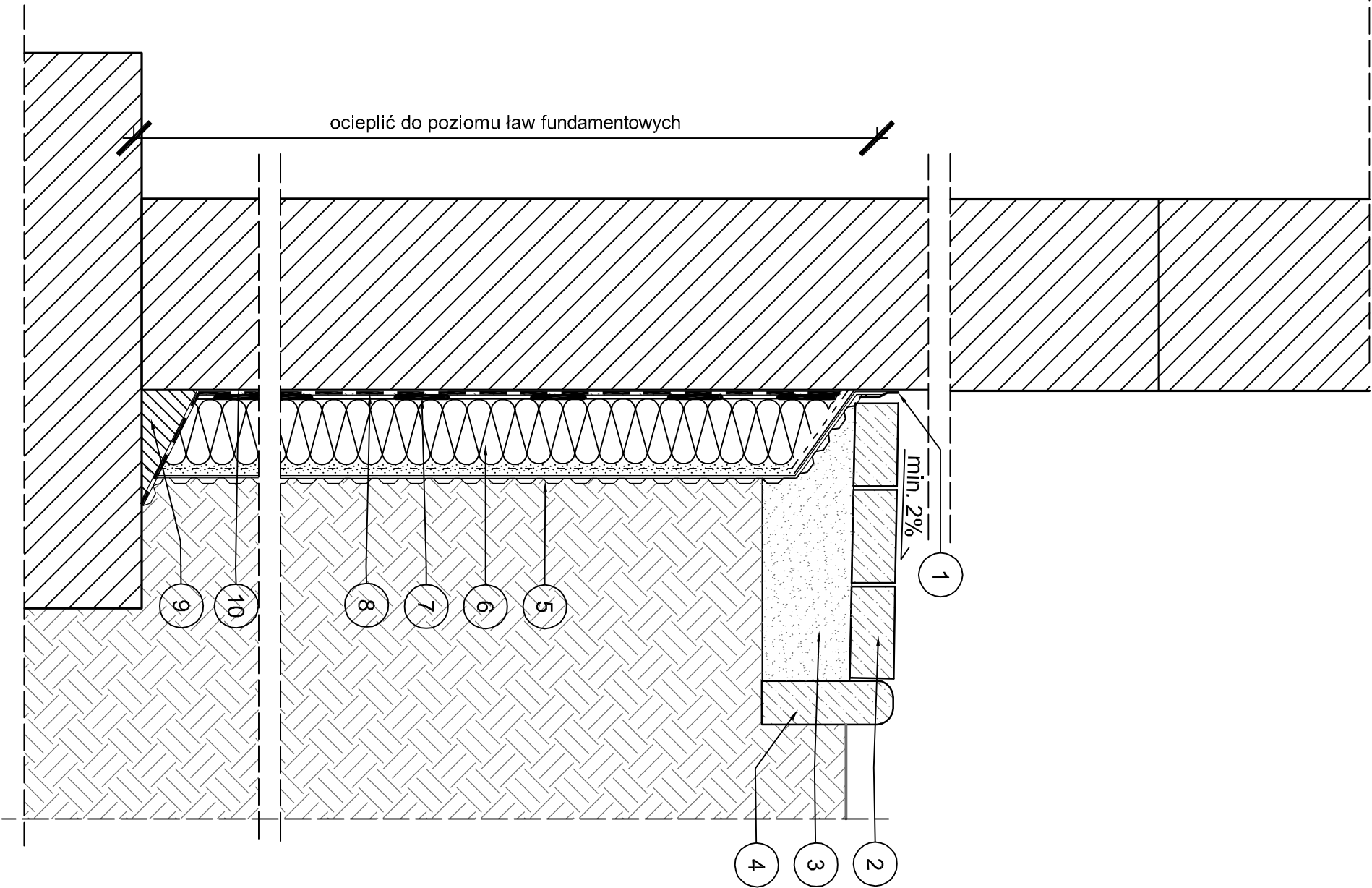


DOCIEPLENIE ŚCIAN PIWNIC ELEWACJI FRONTOWEJ (CEGLANEJ),  
PRZEKRÓJ PRZEZ OPASKĘ



1. Listwa dociskowa
2. Opaska z kostki brukowej szer. 40 cm
3. Podsypka piaskowa gr. 15 cm
4. Krawężnik 24x8x100 cm
5. Folia kubelkowa
6. Płyta izolacji termicznej wodoodporny EPS100-038 gr. 8 cm
7. Masa bitumiczna
8. Emulsja gruntująca
9. Klin z zaprawy cementowej
10. Grunt głęboko penetrujący

Uwaga:  
1. Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!

<b>EkoProBud</b> Biurowiec przy ul. Włocławskiej 100, 05-100 Włocławek tel. 509 527 540, www.ekoprobudosc.pl		<b>EkoProBud</b> Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobudosc.pl	
ADRES INWESTYCJI: <b>Budynek mieszkalny wielorodzinny</b> ul. Barwa 1 44-280 Rydułtowy			
TYTUŁ: <b>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. BARWNEJ 1 W RYDUŁTOWACH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI</b> TYTUŁ RYSUNKU: <b>DOCIEPLENIE ŚCIAN PIWNIC ELEWACJI FRONTOWEJ (CEGLANEJ), PRZEKRÓJ PRZEZ OPASKĘ</b>			
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	<b>mgr inż. arch. L. Włajski nr upr. 743187</b>	PODPIS:	<b>09-2020</b>
SPRAWDZIŁ:	<b>mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 610/SLOKK</b>	PODPIS:	<b>SKALA: 1:10</b>
OPRACOWANIE:	<b>Inż. K. Krajewska</b>	PODPIS:	<b>NR RYS. 25B</b>
KIEROWNIK BIURA:	<b>dr inż. T. Muzyczuk</b>	PODPIS:	