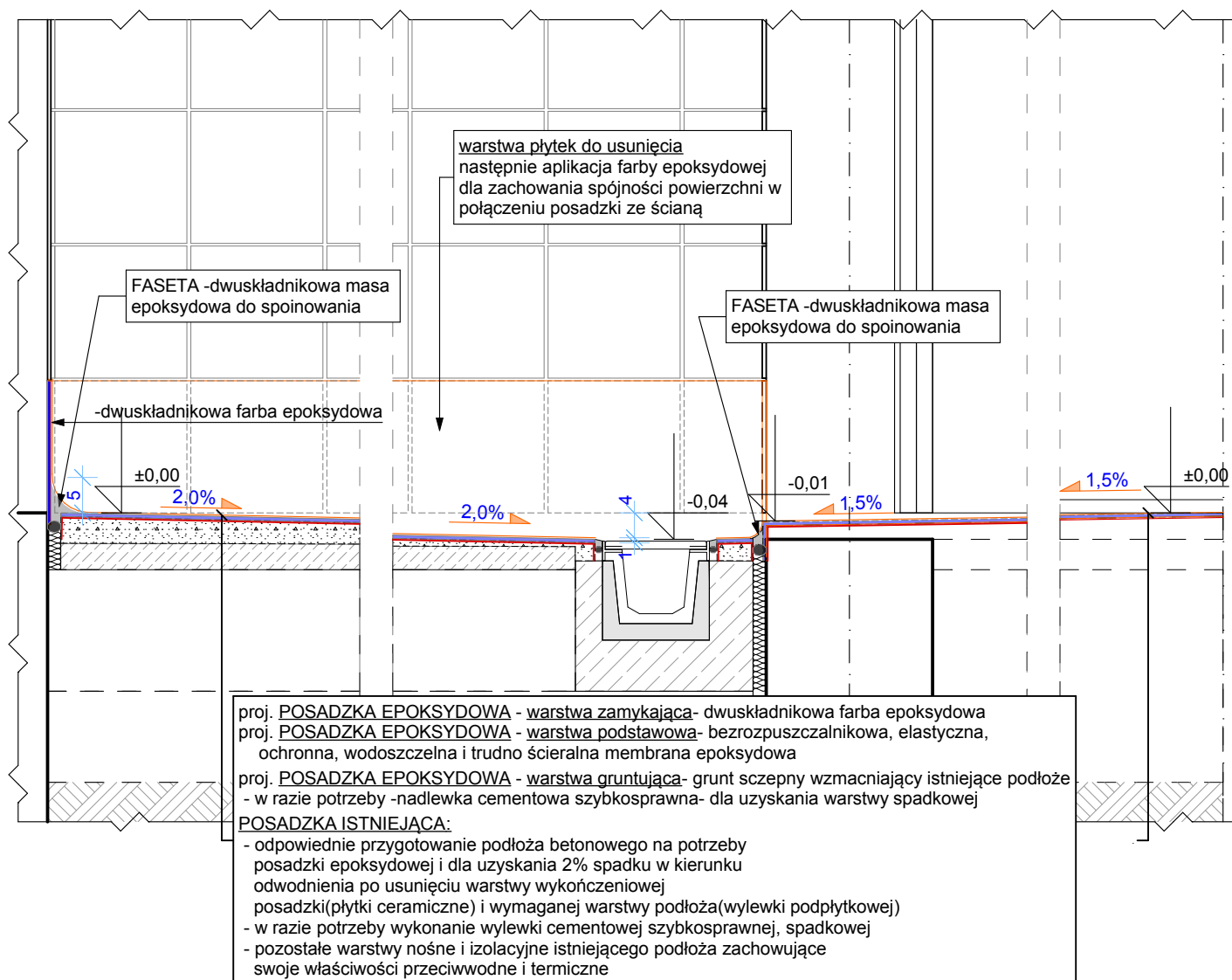


## Posadzka przemysłowa na bazie żywicy epoksydowej, wypełniaczy cementowych i kruszywa.



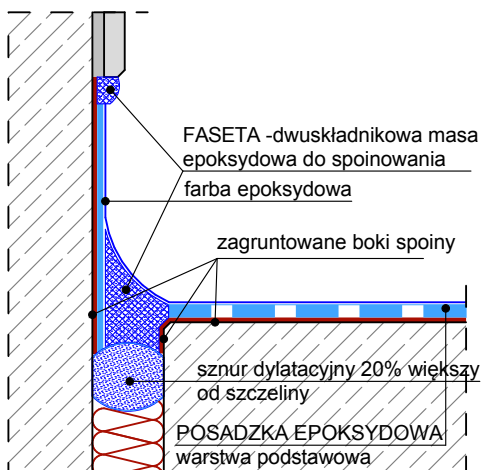
### Przygotowanie podłoża betonowego

Podłoże betonowe musi być stabilne i odpowiednio nośne pod docelowe obciążenia statyczne i dynamiczne – beton co najmniej klasy C20/25 o minimalnej wytrzymałości na zrywanie 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Dopuszczalna wilgotność podłoża nie może przekraczać 4% wag. Podłoże musi mieć szczelną izolację poziomą, zabezpieczającą przed wilgocią podciąganą kapilarnie. Powierzchnie przeznaczone do zabezpieczenia powłokami epoksydowymi muszą być czyste oraz chłonne. Mleczo cementowe, wszelkiego rodzaju zabrudzenia oraz stare powłoki zabezpieczające należy usunąć mechanicznie poprzez szlifowanie, śrutowanie lub frezowanie.

Kanały odwodnienia liniowego z wysoką odpornością na działanie chemikaliów i olei oraz innych agresywnych substancji, wyposażone w ruszt zamykający mocowany zatrzaskowo np. kanały z polimerobetonu.

### UWAGA:

Zaleca się wykorzystanie produktów danego systemu posadzek mineralnych jednego producenta dla uzyskania odpowiednich warunków aplikacji i użytkowania



		"PRO-POMIAR" s.c. ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel. 34/ 361 61 35, e-mail: propomiar@interia.pl	
INWESTOR	Gmina i Miasto Częstochowa ul. Śląska 11/13 Częstochowa		
ADRES BUDYNKU	ul. Gilowa 44/46, 42-202 Częstochowa działka nr ewid. 4/2, obręb 271, j.e. Częstochowa		
NAZWA OPRACOWANIA	Projekt budowlany realizacji zadań wynikających z zadań nr 295 do Budżetu Obywatelskiego 2018-2019		
PRZEDMIOT RYSUNKU	<b>PROJ. WARSTW SPADKOWYCH I POSADZEK połączenie posadzki ze ścianą</b>		SKALA 1:10 RYS. A-09
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel		DATA 03.2019
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Łukasz Kukuła upr. nr 21/SLOKK/2013		NR STR. 21