

folia kubelkowa moc. na łączniki mech. z uszczelką

styropian XPS klejony płaskimi na CP43\*

siatka CT 325 165g\*

2xCeresit CP 43 min. 3,0mm\*

Ceresit CP 41, wodny roztwór 1:1\*

zaprawa cementowa + Ceresit CC 81\*

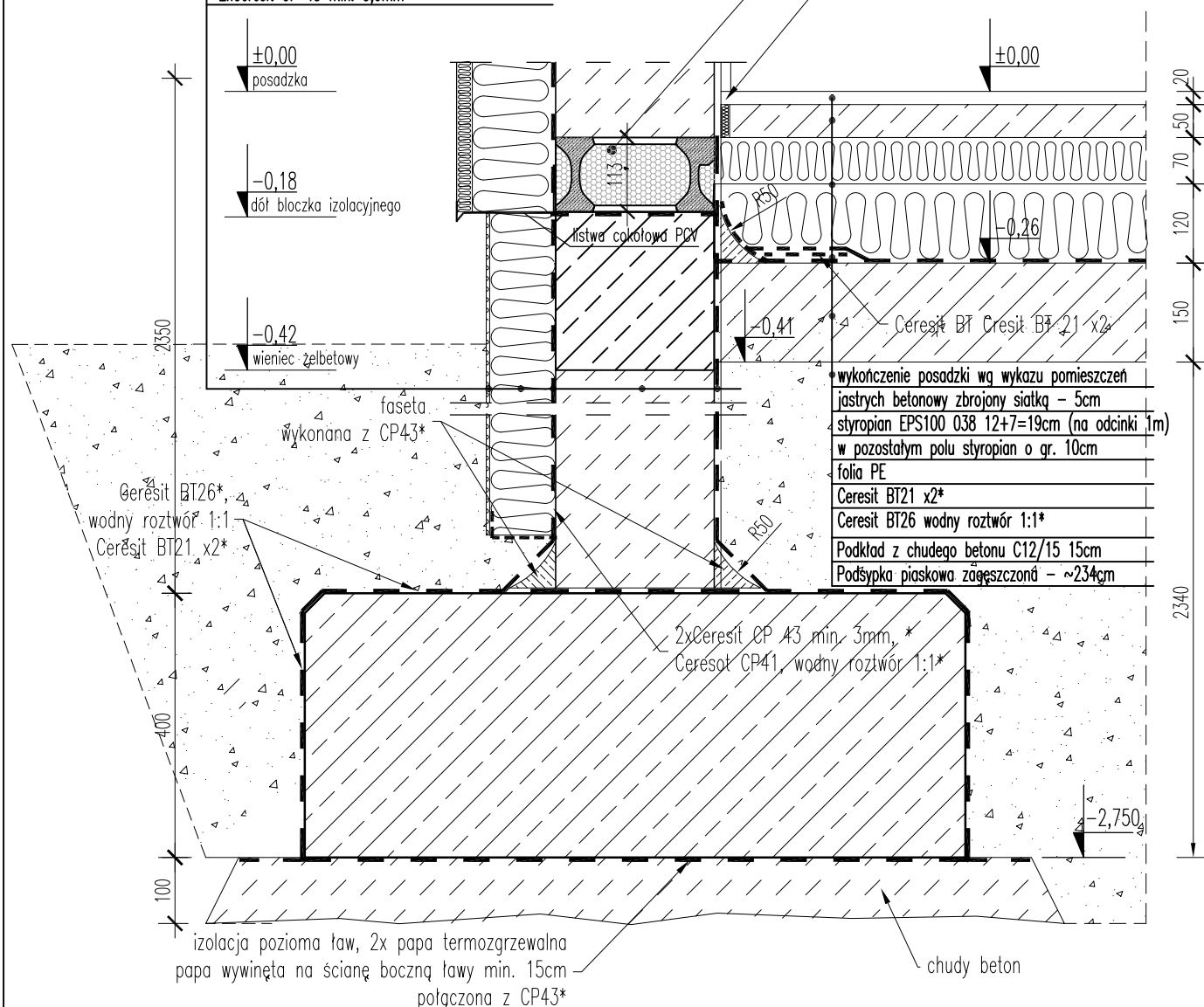
ściana projektowana

siatka CT 325 165g\*

2xCeresit CP 43 min. 3,0mm\*

pustak izolacyjny

dylatacja obwodowa  
pianka polietylenowa gr. 8mm



UWAGA:  
MATERIAŁY OZNACZONE \* STANOWIĄ PRZYKŁAD SYSTEMU HYDROIZOLACJI  
PROJEKTANT DOPUSZCZA ZASTOSOWANIE INNEGO SYSTEMU SPEŁNIAJĄCEGO  
PARAMETRY PODANE W OPISIE TECHNICZNYM. SYSTEM ZALEŻY UZGODNIĆ Z GP.

**ABK-PROJEKT**

UL. LISOWSKIEGO 2/4  
65-072 ZIELONA GÓRA  
tel. +48 68 320 15 75

Investor:	GMINA KOMORNIKI ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki		
Investycja:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 2 w Plewiskach		
Adres:	Działka nr 618/108 ob. 0006 gm. Komorniki	Nr rys.:	A/9
Treść rysunku:	Detal izolacji fund. i posadzki	Skala:	1:10
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data: 23.03.2020
Projektant:	mgr inż. arch. Klemens Borzdyński	LIOA/23/2007/GW w spec. architekt.	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdyński	1/2001/GW w spec. architekt.	
Asystent:			
Autor projektu / Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej	

w/s = 297.0 / 210.0 (0.06m<sup>2</sup>)