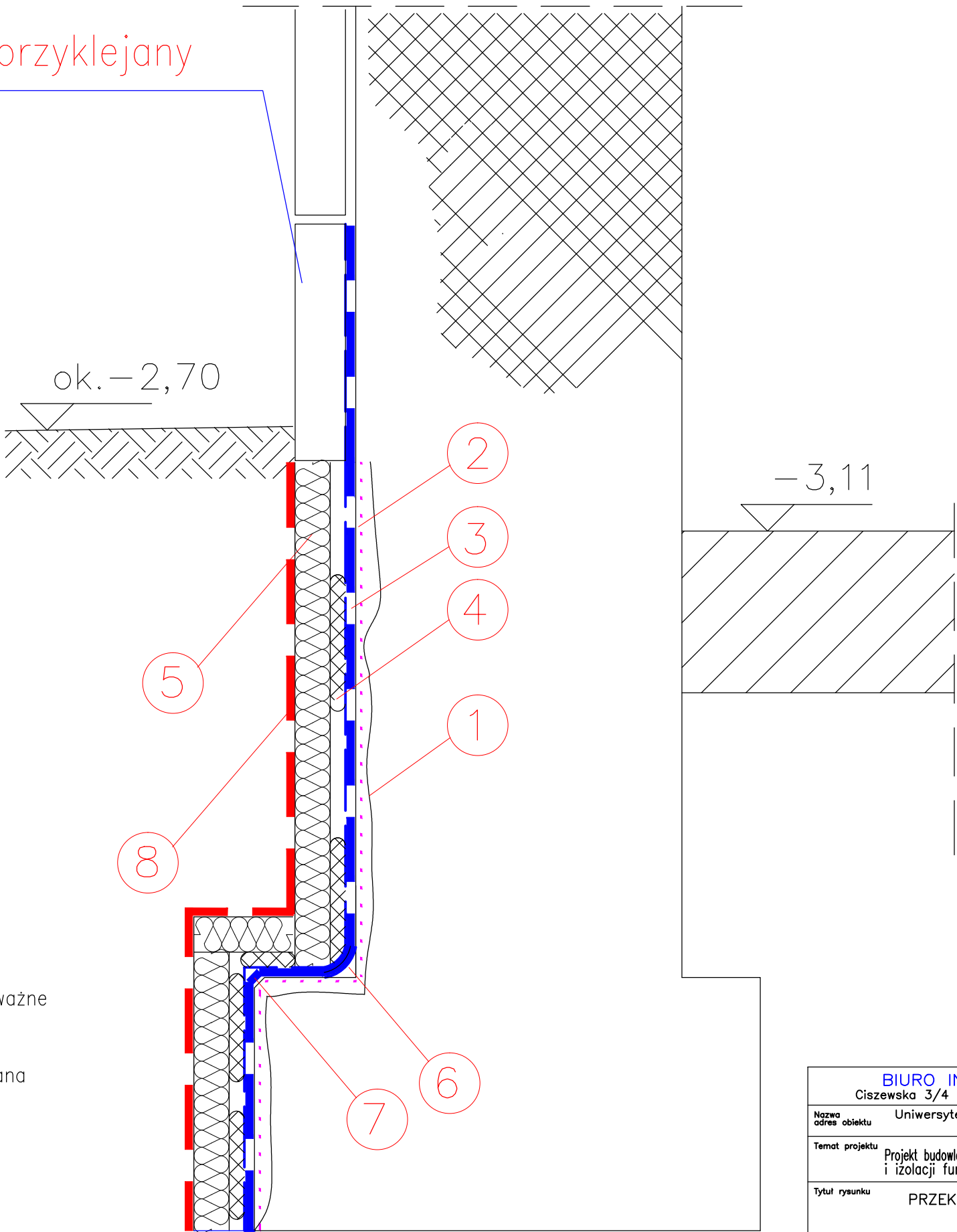


Cokół – piaskowiec–przyklejany

- ① warstwa wyrównacza z zaprawy cementowej z dodatkiem emulsji zwiększającej przyczepność np. Ceresit CC 81 lub równoważne
- ② emulsja gruntująca np. Ceresit CP 41 lub równoważne
- ③ wysokoelastyczna izolacja bitumiczna np. Ceresit CP 43 lub równoważne
- ④ mocowanie płyt styropianowych masą bitumiczną np. Ceresit CP 43 lub równoważne
- ⑤ warstwa ochronna i docieplająca polistyren ekstrudowany xps 100 mm
- ⑥ fasetka np. Ceresit CP 43 z dodatkiem piasku lub równoważne
- ⑦ zfazować i wygładzić naroże
- ⑧ geowłóknina przeciwkorzenna przyklejona i mocowana na kołki do polistyrenu



BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK					
Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 22 863 72 83					
Nazwa obiektu	Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina				
adres obiektu	Warszawa ul. Okólnik 2				
Temat projektu	Projekt budowlany – wykonawczy modernizacji nawierzchni tarasu i izolacji fundamentów od strony skweru B. Wodiczki				
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ 1–1 dla strefy 1 wariant 1				
Projektował	mgr inż. arch. Eliza Wysocka	MA/023/06	10.2015	Skala	1:10
	dr inż. Miłoda Suwalska-Antosik	481/66			
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	762/83	10.2015	Nr rys.	12
		Nr upr.	Podpisy	Data	