



- 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 geowłókna przeciwkorozenna przyklejona i mocowana na kołki do polistyrenu
- ⑨ Kołek plastikowy z trzpieniem metalowym do mocowania płyt styropianowych
- ⑩ warstwa ochronna i docieplająca polistyren ekstrudowany xps 50 mm
- ⑪ siatka zbrojąca z włókna szklanego
- ⑫ zaprawa klejowa np. Atlas roker w-20 lub równoważne
- ⑬ podkład tynkarski np. Atlas cerplast lub równoważne
- ⑭ cienkowarstwowy tynk strukturalny np. Atlas cermit lub równoważne

A	kostka brukowa	
	10 cm	podsyпка piaskowo cementowa
		grunt rodzimy

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 budowlano – wykonawczy modernizacji nawierzchni tarasu i izolacji fundamentów od strony skweru B. Wodiczki				
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ 3–3 dla strefy 3 variant 1				
Projektował	mgr inż. arch. Eliza Wysocka	MA/023/06		10.2015	Skala 1:10
	dr inż. Miłada Suwalska-Antosik	481/66			
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	762/83		10.2015	Nr rys. 15
		Nr upr.	Podpisy		
				Data	