



- 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
- ⑧ geowłóknina przeciwwkorzenna 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 Warszawa ul. Okólnik 2			
Temat projektu	Projekt budowlany – wykonawczy modernizacji nawierzchni tarasu i izolacji fundamentów od strony skweru B. Wodiczki			
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ 3-3 dla strefy 3 wariant 2 – gdy ława jest dużo poniżej posadzki			
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. 16
	Nr upr.	Podpis	Data	