



	<b>S1</b>
10 cm	Styropian XPS $\lambda_D \leq 0,035$ W/mK
	Klej poliuretanowy do mocowania styropianu na hydroizolacji
0,5 cm	Hydroizolacja - papa termozgrzewalna
	Podkład gruntujący: asfaltowy roztwór modyfikowany kauczukiem do gruntowania
24 cm	Beton B20 wodoszczelny

	<b>P3</b>
8 cm	Kostka brukowa betonowa
3 cm	Zaprawa cementowo piaskowa 1:4 (wyrób gotowy)
5 cm	Warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31.5
20 cm	Warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/63
	Istniejące podłoże zagęszczone mechanicznie

	<b>P6</b>
3 cm	Deskowanie z desek komorowych ryflowanych WPC
8 cm	Konstrukcja ramowa z legarów komorowych
3 cm	grys biały frakcja 10/16mm
0,2 mm	Włóknina dyfuzyjna
12 cm	Styropian XPS $\lambda_D \leq 0,036$ [W/mK]
	Folia EPDM
	Asfaltowy roztwór modyfikowany kauczukiem do gruntowania
16 cm	Płyta żelbetowa ze spadkiem 1,5%
1,5 cm	Tynk cementowo wapienny

	<b>P7</b>
2 cm	Płytki gresowe układane na kleju
5 cm	Wylewka cementowa M12, zbrojona przeciwskurczowo
0,2 mm	Folia polietylenowa
10 cm	Styropian XPS $\lambda_D \leq 0,036$ [W/mK]
4 mm	Papa termozgrzewalna
	Podkład gruntujący: asfaltowy roztwór modyfikowany kauczukiem do gruntowania
10 cm	Beton B10
30 cm	Podbudowa tłuczniowa zagęszczana mechanicznie
	Istniejące podłoże zagęszczone mechanicznie



ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim  
tel. 608 454 005  
www.progalbud.pl progalbud@gmail.com

Tytuł projektu:

Budowa budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej wraz z instalacjami wewnętrznymi, infrastrukturą towarzyszącą.

Lokalizacja: Oświęcim ul. Malczewskiego dz. nr 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746

Inwestor: OTBS Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim

Stadium: Projekt budowlany

Branża: Architektura

**Przekrój 3**

Skala **1 : 50**

Projektował: mgr inż. arch. Krzysztof Rudziewicz  
up. nr MPOIA/012/2009

Podpis:

Data **06.2019r**

Sprawdzał: mgr inż. arch. Adam Wanatowicz  
up. nr 273/82

Podpis:

Nr rys. **A-7**