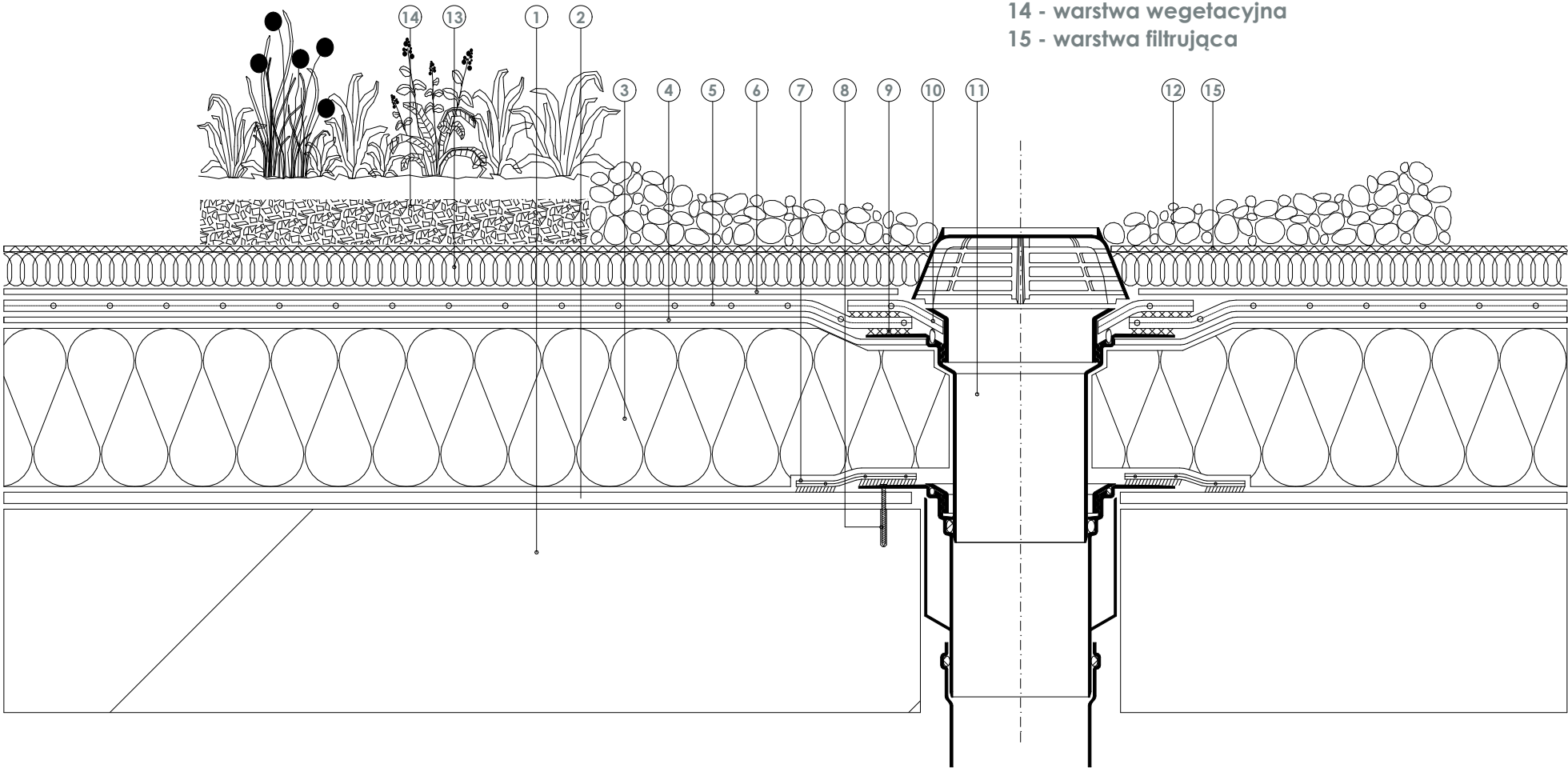


Warstwy dachu wykonać wg technologii wybranej firmy

- 1 - strop  
2 - izolacja przeciwwilgociowa - powłokowa  
3 - izolacja termiczna - styropian 25 cm EPS 200  
4 - 2x papa termozgrzewalna  
5 - mata izolacyjno ochronna  
6 - włóknina filtrująca  
7 - elementy uszczelniające pust dachowy  
8 - śruba mocująca wpust  
9 - klej uszczelniający  
10 - opaski z blachy ze stali nierdzewnej  
11 - wpust dachowy  
12 - otoczaki  
13 - warstwa drenująca  
14 - warstwa wegetacyjna  
15 - warstwa filtrująca



PROJEKT WYKONAWCZY

stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	skala: 1:100	adres inwestycji: 98-200 Sieradz, ul. Księdza A.Leśniewskiego dz. nr 98, obr.14	
branża: ARCHITEKTURA	data: 12.2017	autor projektu: mgr inż. arch. Sławomir Kolanus upr. bud. nr 8/R-5/LOOIA/09 specjalność architektoniczna	podpis:
		sprawdzający: mgr inż. arch. Robert Deka upr. bud. nr 3/B-599/ŁOIA/08 specjalność architektoniczna	podpis:
nazwa inwestycji: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM SZKOŁY			nr rysunku:
nazwa rysunku: detal - wpust dachu zielonego			26a
PROGRAM	ArchiCAD lic. nr SN 2-2771178		