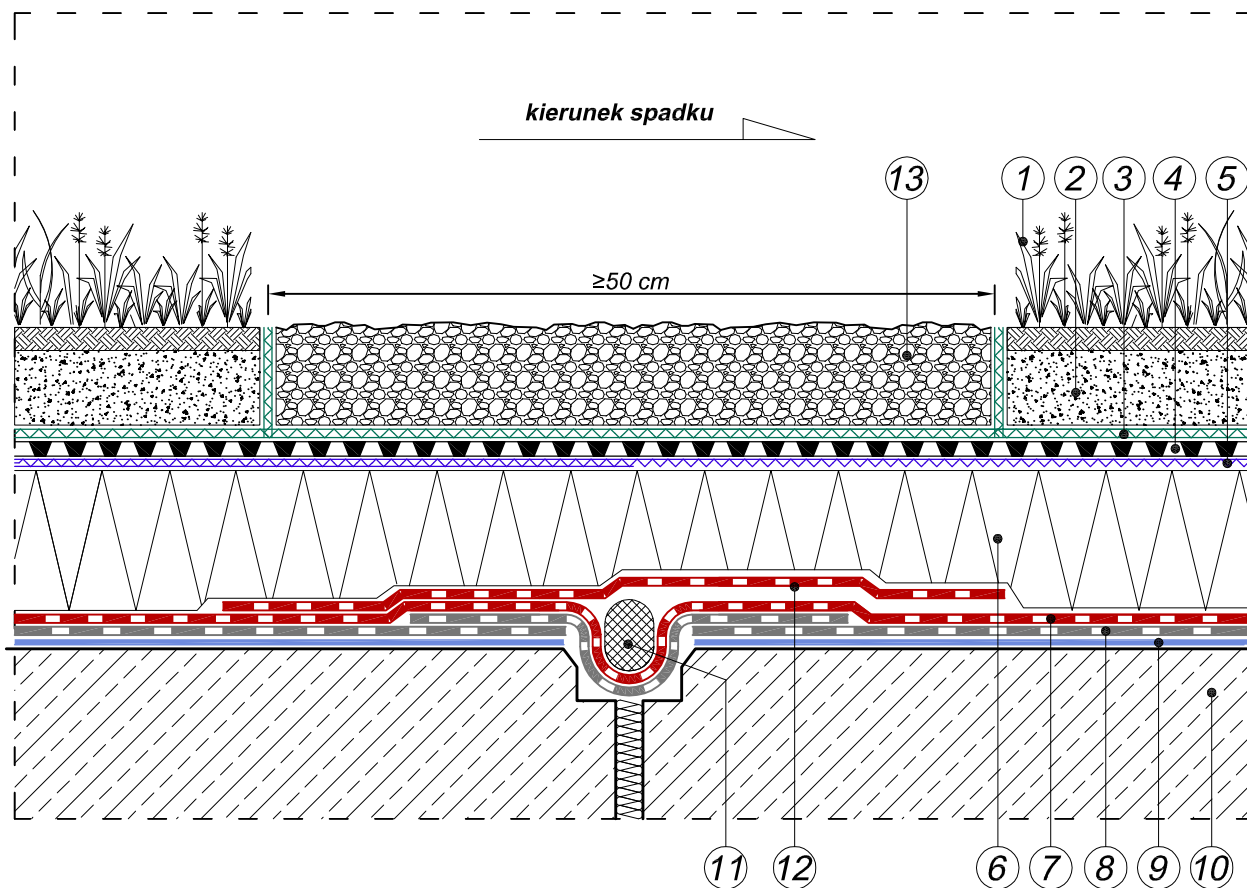


## DETAL 4.2.16.



- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Strefa roślin z obsadzeniem ekstensywnym</li> <li>2. Warstwa wegetacyjna z substratu o grubości odpowiedniej dla danego rodzaju roślin</li> <li>3. Włóknina filtracyjna</li> <li>4. Mata ochronno-drenażowa</li> <li>5. Mata separacyjno-dyfuzyjna</li> <li>6. Termoizolacja z płyt polistyrenu ekstrudowanego XPS</li> <li>7. Papa zgrzewalna odporna na przerost korzeni<br/><b>IZOLMAT PLAN zielony dach PYE PV250 S5,0</b><br/><b>IZOLMAT PLAN zielony dach PYE PV200 S4,2</b></li> <li>8. Papa zgrzewalna podkładowa<br/><b>IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5,0</b><br/><b>IZOLMAT PLAN PYE G200 S4,0</b><br/><b>IZOLMAT PLAN PYE PV180 S4,0</b><br/><b>IZOLMAT PLAN PYE PV160 S3,0</b></li> <li>9. Impregnat asfaltowy<br/><b>IZOHAN IZOBUD PENETRATOR G7</b><br/><b>IZOHAN IZOBUD BR</b><br/><b>IZOHAN DYSPERBIT</b> rozcieńczony wodą 1:1</li> <li>10. Podłoże betonowe wykonane ze spadkiem</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>11. Sznur dylatacyjny, np. za pomocą <b>IZOHAN sznur dylatacyjny</b></li> <li>12. Pas papy zgrzewalnej odpornej na przerost korzeni o szerokości ok. 40 cm, niezgrzany i ułożony luźno ze strony dylatacji w kierunku spadku</li> <li>13. Żwir o uziarnieniu 16-32 mm</li> </ol> |
|---|---|

### DETALE

4.2.16. Dach z odwróconym układem warstw.  
Obróbka dylatacji na dachu zielonym  
w kierunku poprzecznym do spływu wody