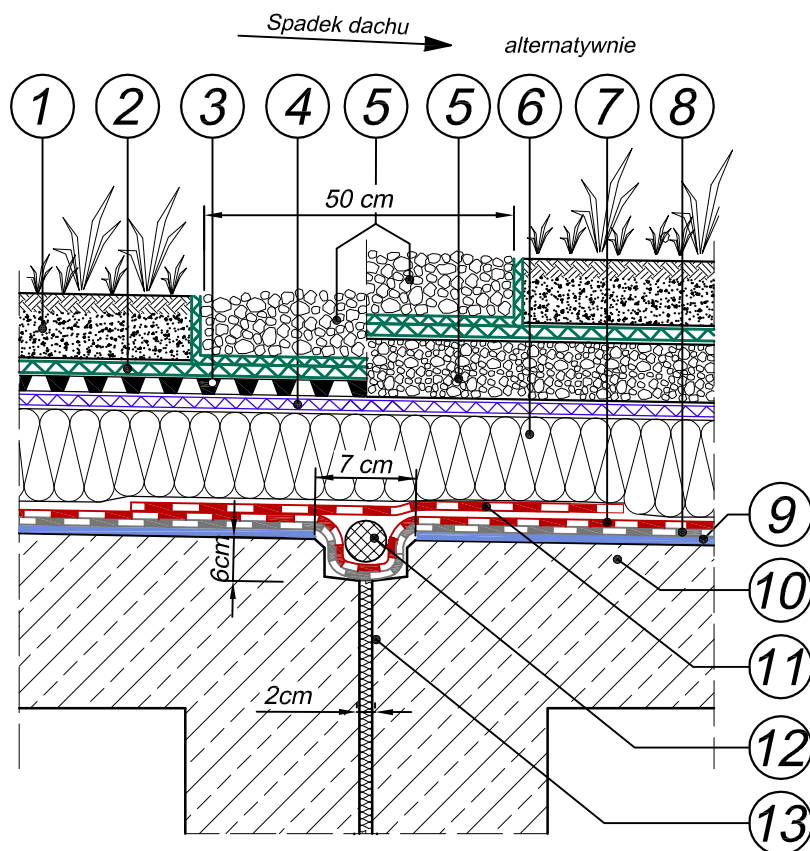


DETAL 4.2.5.



1. Warstwa wegetacyjna - substrat o grubości odpowiedniej dla danego rodzaju roślin
2. Włóknina filtracyjna
3. Warstwa drenażowa - mata drenażowa typu Delta Florraxx,
4. Włóknina separacyjno-ślizgowa (opcjonalnie)
5. Żwir o granulacji 16/32 mm o gr. 10 cm
6. Termoizolacja - polistyren ekstrudowany
7. Papa zgrzewalna - odporna na przerastanie przez korzenie roślin
IZOLMAT PLAN zielony dach PYE PV250 S5,0, alternatywnie:
IZOLMAT PLAN zielony dach PYE PV200 S4,2
8. Papa zgrzewalna podkładowa -
IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5,0 lub
IZOLMAT PLAN PYE G200 S4,0,
IZOLMAT PLAN PYE PV180 S4,0,
IZOLMAT PLAN PYE PV160 S3,0
9. Impregnat asfaltowy - **IZOHAN IZOBUD PENETRATOR G7** alternatywnie
IZOHAN IZOBUD BR albo **IZOHAN DYSPERBIT** rozcieńczony z wodą
10. Podłoże betonowe - wykonane ze spadkiem 2%
11. Luźny fragment papy zgrzewalnej odpornej na przerastanie przez korzenie roślin o szerokości ok. 40 cm niezgrzany do podłoża z jednej strony dylatacji
12. Sznur dylatacyjny o 20% większy od szerokości szczeliny dylatacyjnej
13. Wypełnienie, np. polistyren

UWAGA: Bieg dylatacji konstrukcyjnej prostopadle do linii spadku

DETALE

4.2.5. Dach zielony z odwróconym układem warstw.
Dylatacje w pokryciu dachowym.