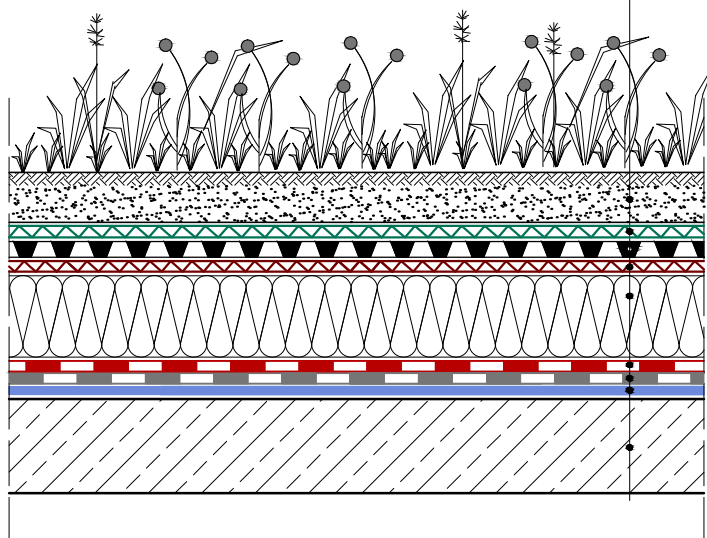


## SYSTEM 1.4.2.2.

(DAWNY SYSTEM 10B)

Strefa roślin
Warstwa wegetacyjna substrat o grubości odpowiedniej dla danego rodzaju roślin
Włóknina filtracyjna
Mata ochronno - drenażowa
Mata separacyjno - dyfuzyjna
Termoizolacja - płyty XPS
Papa zgrzewalna - odporna na przerastanie przez korzenie roślin <b>IZOLMAT PLAN zielony dach PYE PV250 S5,0</b> , alternatywnie: <b>IZOLMAT PLAN zielony dach PYE PV200 S4,2</b>
Papa zgrzewalna - <b>IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5,0</b> lub <b>IZOLMAT PLAN PYE G200 S4,0</b> <b>IZOLMAT PLAN PYE PV180 S4,0</b> <b>IZOLMAT PLAN PYE PV160 S3,0</b>
Impregnat asfaltowy - <b>IZOHAN IZOBUD PENETRATOR G7</b> alternatywnie <b>IZOHAN DYSPERBIT</b> rozcieńczony z wodą albo <b>IZOHAN IZOBUD BR</b>
Podłoże betonowe - wykonane ze spadkiem 3% (dopuszczalne min. 1%).



### UWAGA

Należy przestrzegać zaleceń producenta dotyczących poprawnego doboru pap wierzchniego krycia do poszczególnych pap podkładowych.

### CIĄG PIESZY

Na włókninie filtracyjnej należy wykonać warstwę podbudowy (np. grys) pod nawierzchnię z kostki brukowej lub płyt chodnikowych, zgodnie z wytycznymi obowiązującymi dla ruchu pieszego.

### DACHY

Dach zielony obsadzony roślinnością ekstensywną z dociepleniem, odwrócony układ warstw

**SYSTEM 1.4.2.2. (NR 10B)**