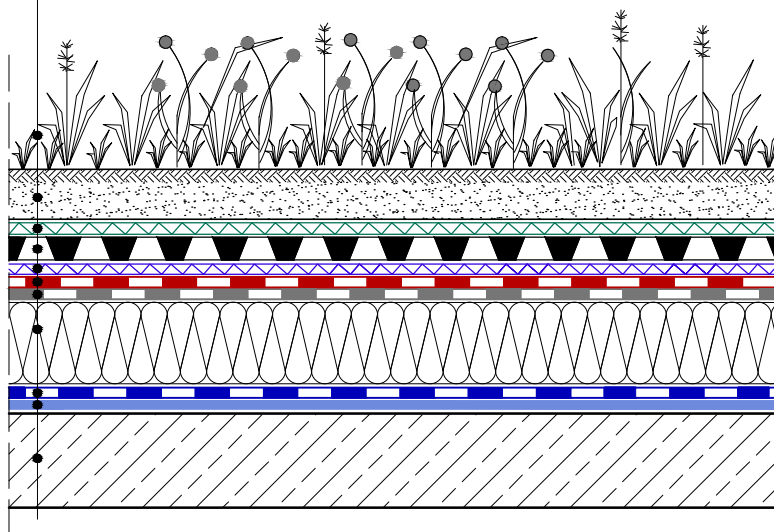


SYSTEM 1.4.2.1.

(DAWNY SYSTEM 10 war.2)

Strefa roślin - obsadzenie ekstensywne
Warstwa wegetacyjna - substrat o grubości odpowiedniej dla danego rodzaju roślin
Włóknina filtracyjna
Mata drenażowa
Mata zabezpieczająca i gromadząca wodę
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
Papa zgrzewalna - 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
Termoizolacja - płyty warstwowe termoizolacyjne (płyty styropianowe oklejone papą) płyty proste XPS lub EPS lub spadkowe EPS
Paroizolacja - papa zgrzewalna - IZOLMAT PLAN PYE V100 S3,5 alternatywnie: IZOLMAT BIT V60 S4,0
Impregnat asfaltowy - IZOHAN IZOBUD PENETRATOR G7 alternatywnie IZOHAN DYSPERBIT rozcieńczony z wodą albo IZOHAN IZOBUD BR
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,
klasyczny układ warstw

SYSTEM 1.4.2.1. (NR 10 w.2)