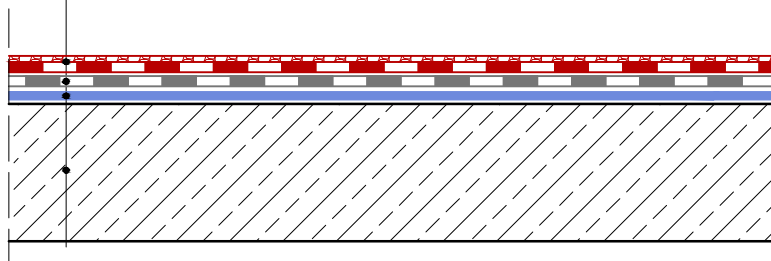


## SYSTEM 1.1.3.2.

(DAWNY SYSTEM 4)

<p>Papa zgrzewalna wierzchniego krycia <b>IZOLMAT PLAN protection® PYE PV250 S5,2 SS</b> alternatywnie*: <b>IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5,2 SS,</b>      <b>IZOLMAT PLAN extra PYE PV200 S5,0 SS,</b> <b>IZOLMAT PLAN PYE PV200 S4,2 SS,</b>      <b>IZOLMAT PLAN PYE PV200 S5,2 SS,</b> <b>IZOLMAT PLAN PYE V100 S4,5 SS,</b>      <b>IZOLMAT PLAN PYE PV180 S4,0 SS,</b> <b>IZOLMAT PLAN super PYE PV250 S5,2 SS,</b> <b>IZOLMAT PLAN semiplast PYE PV200 S5,2 SS</b></p>
<p>Papa zgrzewalna podkładowa <b>IZOLMAT PLAN PYE G200 S4,0</b> alternatywnie: <b>IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5,0</b>      <b>IZOLMAT BIT G200 S4,0,</b> <b>IZOLMAT PLAN PYE V100 S3,5,</b>      <b>IZOLMAT BIT V60 S4,0</b> <b>IZOLMAT PLAN PYE PV160 S3,0</b>      <b>IZOLMAT BIT V60 S3,0</b> <b>IZOLMAT PLAN PYE PV180 S4,0</b>      <b>IZOLMAT PLAN ultimax / ultimax SBS</b></p>
<p>Impregnat asfaltowy - <b>IZOHAN IZOBUD PENETRATOR G7</b> alternatywnie: <b>IZOHAN DYSPERBIT</b> rozcieńczony z wodą albo <b>IZOHAN IZOBUD BR</b></p>
<p>Podłoże betonowe - wykonane ze spadkiem. Zalecane nachylenie połaci od 3% do 20%.</p>



### UWAGA

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

### POKRYCIA REMONTOWANE

W przypadku starego, wyremontowanego pokrycia dachowego pomija się warstwę papy podkładowej, zgrzewając papę wierzchniego krycia bezpośrednio do zaimpregnowanego starego pokrycia.

### POKRYCIA JEDNOWARSTWOWE

Alternatywnie zamiast warstwy papy podkładowej i wierzchniego krycia można zastosować papę jednowarstwową **IZOLMAT PLAN monomax®**.

### DACHY

Pokrycie stropodachu pełnego,  
nieocieplonego o podłożu betonowym.  
Zalecany na dachy o wszelkich wymiarach  
**SYSTEM 1.1.3.2. (NR 4)**