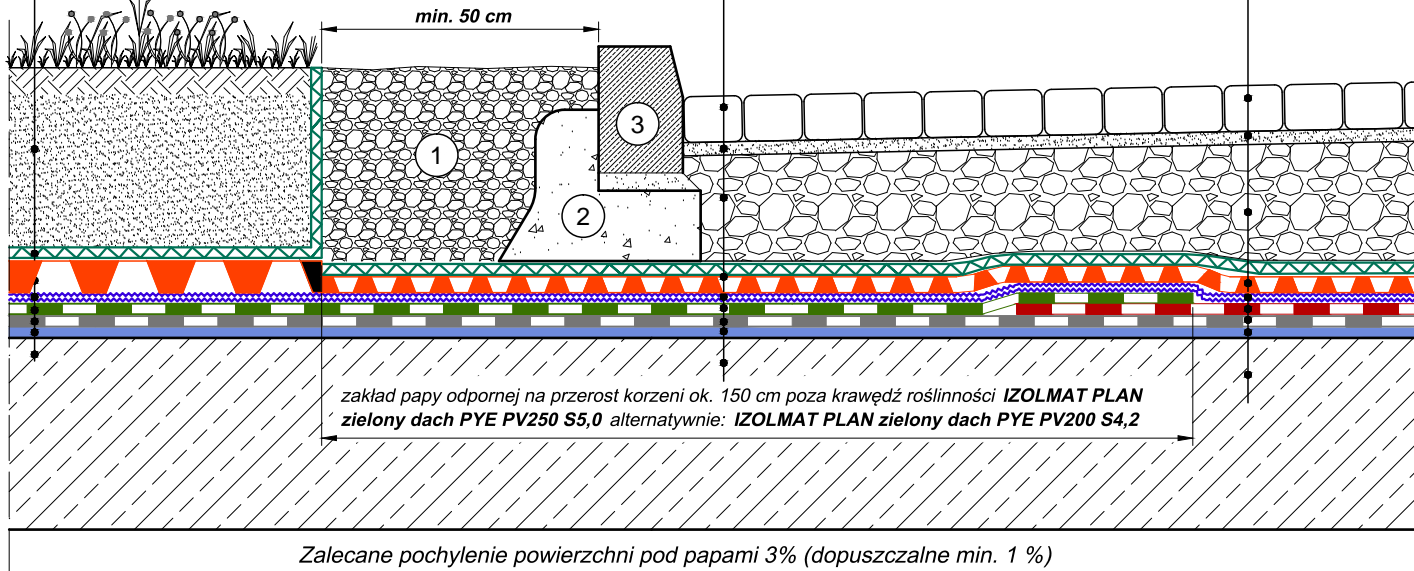


Substrat ziemny i roślinność
Geowłóknina filtracyjna typu TYPAR
Mata drenażowa Delta Floraxx
Warstwa separacyjno-ślizgowa typu TYPAR
Papa zgrzewalna IZOLMAT PLAN zielony dach PYE PV250 S5,0 alternatywnie IZOLMAT PLAN zielony dach PYE PV200 S4,2
Papa podkładowa IZOLMAT PLAN PYE G200 S4,0 alternatywnie IZOLMAT PLAN PYE PV180 S4,0
Środek gruntujący IZOHAN IZOBUD PENETRATOR G7
Podłoże betonowe wykonane ze spadkiem

Nawierzchnia z kostki brukowej o grubości i parametrach zgodnych z obowiązującymi normami i wytycznymi dla nawierzchni jezdnych
Podbudowa kostki piaskowo-cementowa
Podbudowa projektowa - żwir lub tłuczeń
Mata drenażowa typu Delta Terraxx
2 x geowłóknina separacyjno-ślizgowa typu TYPAR
Papa zgrzewalna IZOLMAT PLAN zielony dach PYE PV250 S5,0 alternatywnie IZOLMAT PLAN zielony dach PYE PV200 S4,20
Papa podkładowa IZOLMAT PLAN PYE G200 S4,0 alternatywnie PYE PV180 S4,0
Środek gruntujący IZOHAN IZOBUD PENETRATOR G7
Podłoże betonowe wykonane ze spadkiem

Nawierzchnia z kostki brukowej o grubości i parametrach zgodnych z obowiązującymi normami i wytycznymi dla nawierzchni jezdnych
Podbudowa kostki piaskowo-cementowa
Podbudowa projektowa - żwir lub tłuczeń
Mata drenażowa typu Delta Terraxx
2 x geowłóknina separacyjno-ślizgowa typu TYPAR
Papa zgrzewalna podkładowa IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5,0 alternatywnie IZOLMAT PLAN PYE zielony dach PV250 S5,0
Papa zgrzewalna podkładowa IZOLMAT PLAN PYE G200 S4,0 alternatywnie IZOLMAT PLAN PYE PV180 S4,0
Środek gruntujący IZOHAN IZOBUD PENETRATOR G7
Podłoże betonowe wykonane ze spadkiem



1. Opaska żwirowa
2. Beton C12/15
3. Krawężnik betonowy

DETALE

4.1.10. Dach z klasycznym układem warstw.
Styk dachu zielonego i dachu użytkowego - jezdnia drogowa.