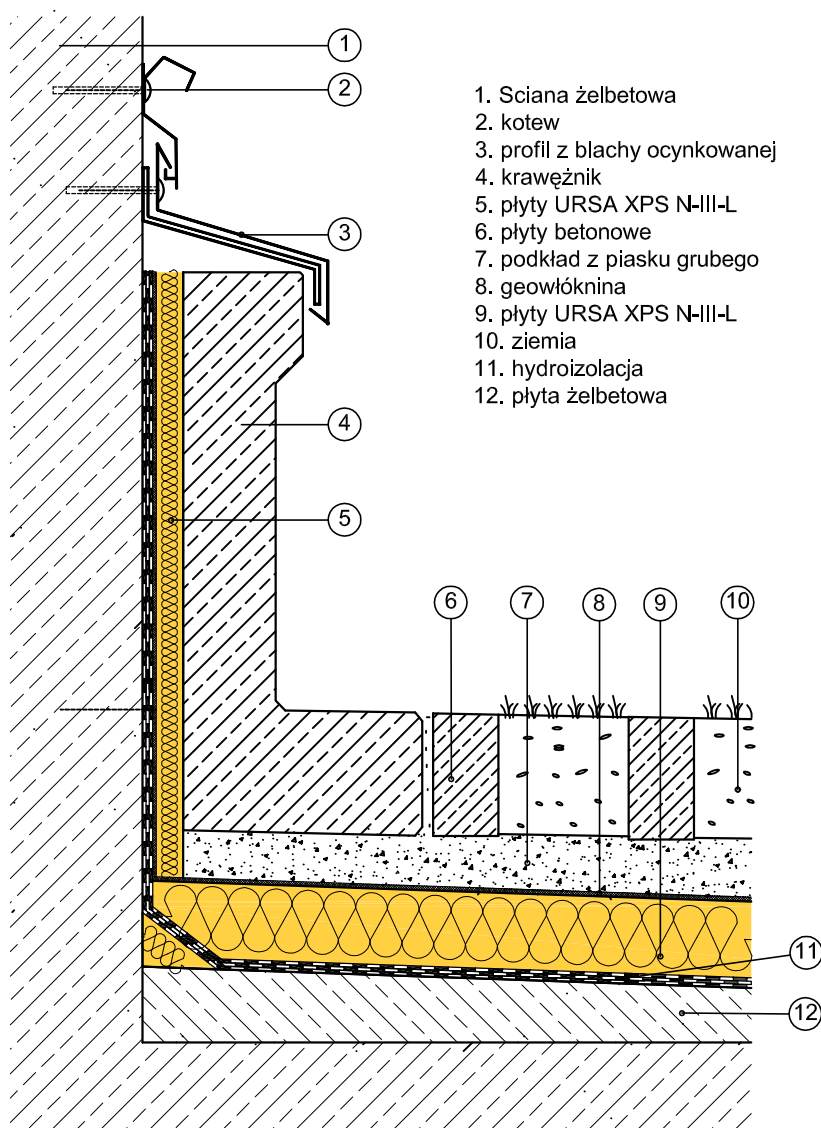


# IZOLACJA DACHÓW PŁASKICH - URSA XPS

## IZOLACJA DACHU ZIEŁONEGO POŁĄCZENIE ZE ŚCIANĄ



1. Sciana żelbetowa
2. kotew
3. profil z blachy ocynkowanej
4. krawężnik
5. płyty URSA XPS N-III-L
6. płyty betonowe
7. podkład z piasku grubego
8. geowłóknina
9. płyty URSA XPS N-III-L
10. ziemia
11. hydroizolacja
12. płyta żelbetowa

URSA XPS N-III-L / N-III-PZ-I, wodoodporne płyty z polistyrenu ekstrudowanego

produkt	grubość [mm]	wymiary szer.*dł. [mm]	współczynnik przewodności cieplnej $\lambda_D$ [W/m*K]	opór cieplny $R_D$ [m <sup>2</sup> *K/W]
URSA XPS N-III-L	40 ÷ 120	600 * 1250	0,034 / 0,036	1,20 ÷ 3,30



www.ursa.pl  
e-mail:  
ursa.polska@uralita.com

TYTUŁ PROJEKTU:  
IZOLACJA DACHÓW PŁASKICH

ADRES INWESTYCJI:

INWESTOR:

NR RYS.  
URSA-FR  
XPS-022

SKALA  
1 : x

DATA  
29-05-2013