

Podłoże betonowe bez termoizolacji.

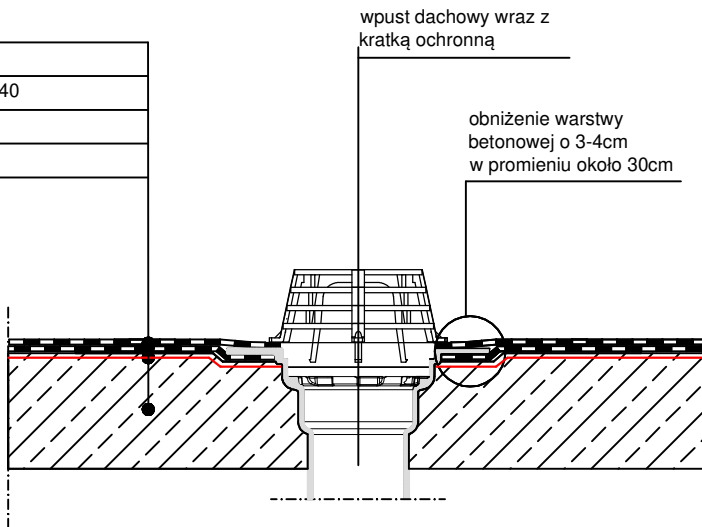
Układ dwuwarstwowy, zgrzewany.

Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.6/15/R42NP.

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 52
papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 20/40
grunt swisspor PRIMER *
podłoże betonowe

wpuść dachowy wraz z kratką ochronną

obniżenie warstwy betonowej o 3-4cm w promieniu około 30cm



* alternatywnie : grunt swisspor PRIMER wodny

UWAGA: Zakładki powinny być wykonywane zgodnie z kierunkiem spływu wody.
Pasy papy powinny być tak rozmieszczone, aby zakładki nie pokrywały się ze sobą

SYSTEM 1.2.5.2.b.
DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, podłoże betonowe

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA WPUSTU DACHOWEGO

SKALA
1:10

NR.RYS.
1.2.5.2.b-6

BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN

