

## Zazielenienie ekstensywne, hydroizolacja z folii dachowej, termoizolacja BauderPIR, podłoże betonowe z nachyleniem przynajmniej 2%

---

zazielenienie dachu:

**system dachu zielonego firmy Bauder (125 kg/m<sup>2</sup>)**

---

warstwa nawierzchniowa (mocowana mechanicznie):

**BauderTHERMOPLAN T 15/18/20**

---

system odwodnienia liniowego (opcjonalnie, nie przedstawiono):

**BauderPIR T LES**

---

termoizolacja (mocowana mechanicznie):

**BauderPIR FA**

---

paroizolacja (zgrzewana):

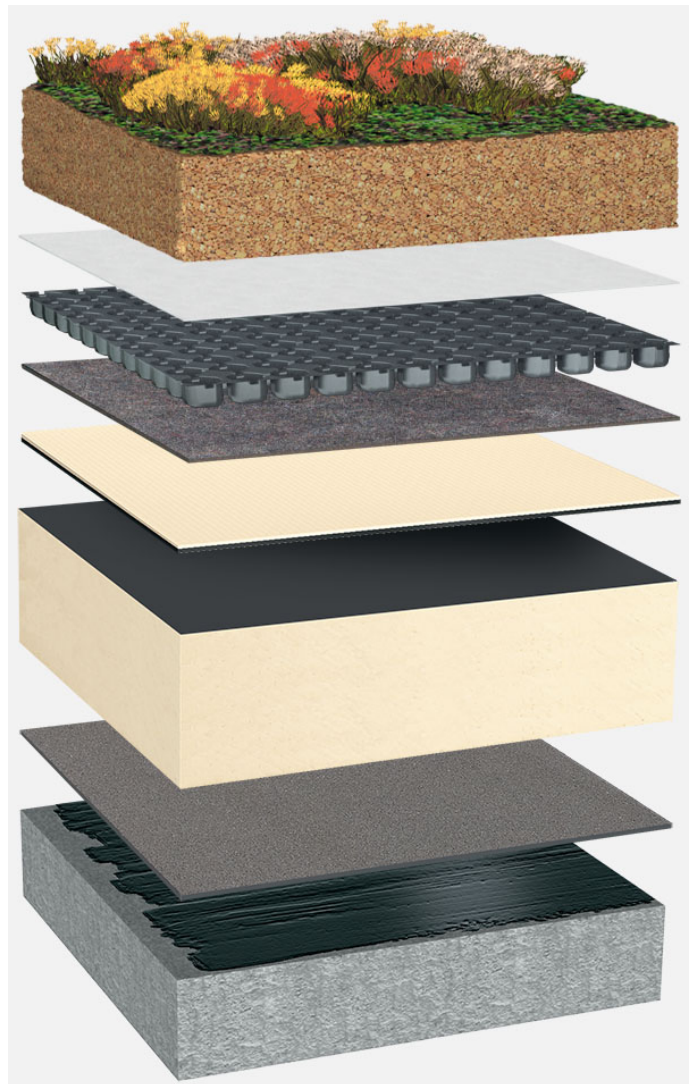
**BauderFLEX DNA**

---

środek gruntujący:

**Burkolit V**

---



Systemowy układ warstw: BG\_PIR-FA\_T\_01\_G125

Przedstawiony układ warstw dachu płaskiego stanowi zalecenie powstałe na podstawie wybranych parametrów. Specyficzne cechy danego obiektu są nieuwzględnione. Zalecenie to nie zastąpi rozmowy konsultacyjnej z przedstawicielami handlowymi oraz doradcami technicznymi firmy Bauder.

Notatki:

Sporządzono za pomocą Nawigatora do dachów płaskich ([www.plaskidachnawigator.pl](http://www.plaskidachnawigator.pl))

---