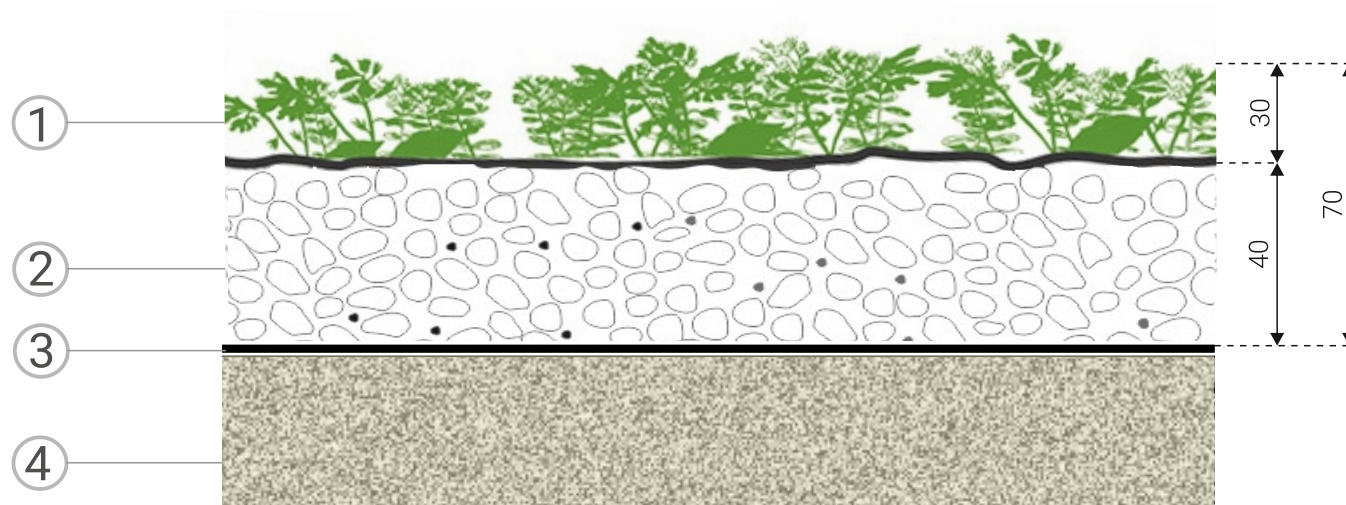


STG-E konstrukcja torowiska zielonego na podłożu piaskowo/ żwirowym



1. GREENFOND SEDUM MATT TUNDRA R mata rozchodnikowa
2. GREENFOND SDE warstwa wzrostowa - substrat
3. GREENFOND WSE warstwa separacyjno - ochronna
4. Kruszywo warstwa stabilizacyjno - drenażowa

Nachylenie	0-10°
Typ	Tundra R
Grubość(substrat + sedum)	70 mm
Podłoże	Piasek/Żwir
Waga nasączonego układu	75 kg/m ²



Greenfond Polska Sp. z o. o.
ul. Arki Bożka 1
PL 45-411 Opole
NIP: 899 27 60 355
E: biuro@greenfond.pl
www.greenfond.eu

NAZWA PROJEKTU:
STG-E, 0-10°

Data: 08.10.2020

Format: A4

Rys. Nr
GF-02