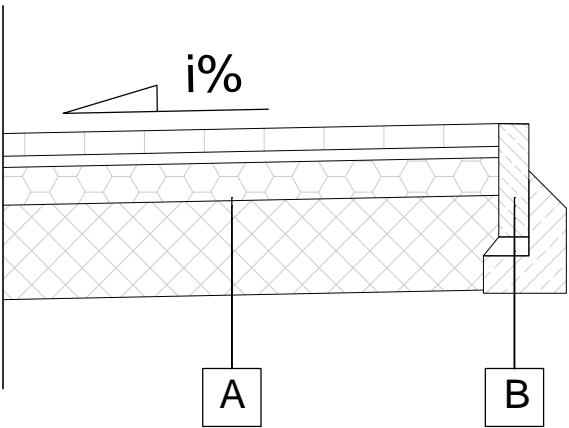


Schemat wykonania utwardzenia



A	Konstrukcja utwardzenia
8cm	Kostka brukowa behaton gr. 8cm
3cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 lub grysik 2-8mm
10cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C _{90/3} frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mech.
25cm	Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C _{NR} frakcji 0/63mm stabilizowanej mech.
49cm	SUMA

B	Konstrukcja obrzeża
30cm	Obrzeże betonowe 8x30
4cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
10cm	Ława z betonu cem. C12/15 z oporem (0,04m ³ /mb)
44cm	SUMA

Przebudowa ogrodzenia przy budynku biura Nadleśnictwa.			
Lokalizacja:	Miejscowość: Gromnik	Powiat: tarnowski	Województwo: małopolskie
Część:	Projekt techniczny		Skala 1:100
Nazwa rysunku:	Szczegół wykonania utwardzenia		Nr rysunku: 4
Opracował:	mgr inż. arch. Marek Krzysztoń Upr. nr MPOIA/065/2019		Data opracowania: 11 czerwca 2024