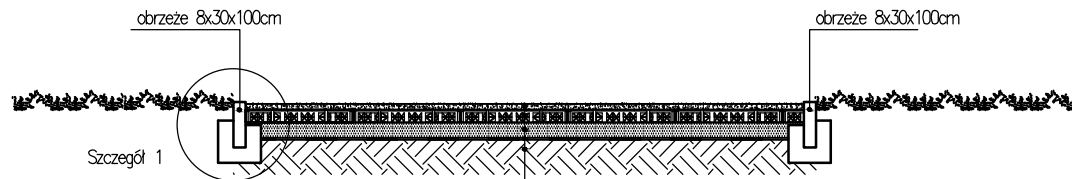
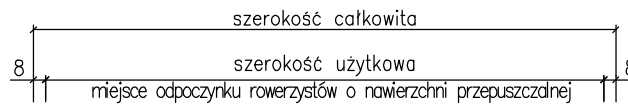


PRZEKRÓJ

konstrukcji miejsc odpoczynku rowerzystów

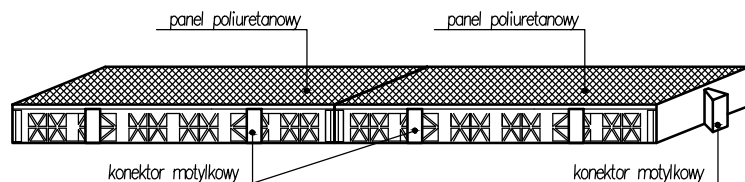


| | |
|------------------------------------------------------|-----------|
| warstwa ścierna: nawierzchnia bazaltowo-gumowa | gr. 4cm |
| podbudowa: panel polipropylenowy* | gr. 8,5cm |
| warstwa odsączająca: Pospółka | gr. 10cm |
| geowłóknina separacyjno-filtracyjna | |
| grunt rodzimy o parametrach gruntu (G ₁) | |

*Panel polipropylenowy o parametrach:

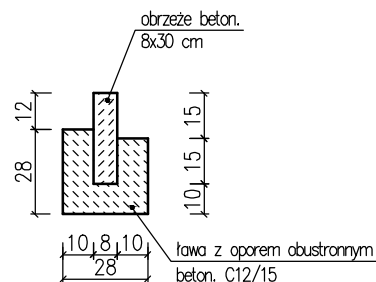
- pionowa odporność na zgniatanie: min. 715 kN/m²;
- odporność na zginanie modułu: min. 0,71 kNm;
- odporność na zginanie łączenia: min. 0,16 kNm.

Szczegół: Modułowa podbudowa z polipropylenu



Panele łączą się ze sobą poprzez motylkowe konektory w 6 wskazanych przez producenta miejscach

Szczegół 1



P.W. KaNaD

41-902 BYTOM, ul. Kwiatowa 10

tel. 691 73 66 95, 601 422 152, fax. 32 282 60 95 e-mail: p.w.kanad@interia.pl

Inwestor

Gmina Mniszków

ul. Powstańców Wielkopolskich 10, 26-341 Mniszków

Nazwa

Ograniczenie degradacji Sulejowskiego Parku Krajobrazowego na terenie gminy Mniszków poprzez budowę infrastruktury turystycznej oraz małej architektury.

Tytuł rysunku

Przekrój nr 1

| Branża | Faza projektu | Revizja | Data | Skala |
|--------------------------------|---------------|---------|---------------|---------------|
| Drogowa | PBW | - | 14.01.2016 r. | - |
| Zespół projektowy | Podpis | | | Numer rysunku |
| mjr inż. Michał Namysłowski | | | | BD 10 |
| inż. Jerzy Namysłowski | | | | |