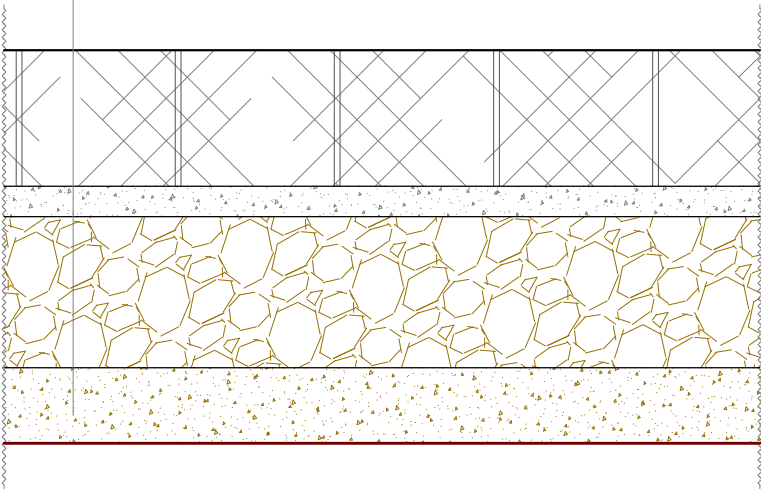


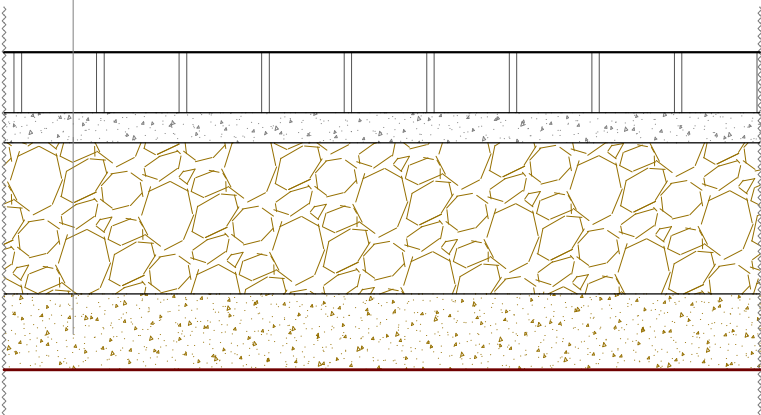
Nr 7 - remont nawierzchni zatoki autobusowej

- warstwa ścieralna z kostki kamiennej (z odzysku, materiał Inwestora) o wys. 16-18 cm
- podsypka cementowo-piaskowa grub. 4 cm
- podbudowa z tłucznia kamiennego niesortowanego (warstwa dolna) grub. 20 cm
- warstwa odsączająca z piasku grub. 10 cm
- istniejące podłoże gruntowe wyprofilowane i zagęszczone



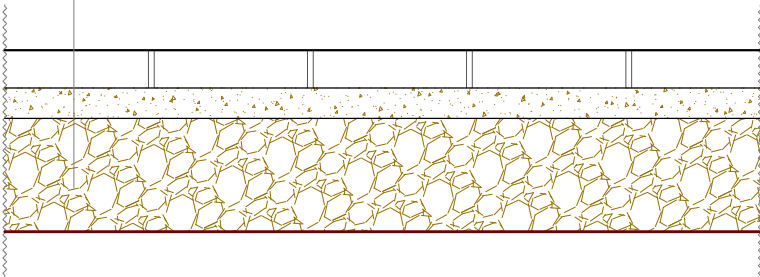
Nr 8 - remont zjazdów indywidualnych zlokalizowanych w ciągu remontowanego chodnika

- warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej czerwonej grub. 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa grub. 4 cm
- podbudowa z tłucznia kamiennego niesortowanego grub. 15 cm (20 cm)
- warstwa odsączająca z piasku grub. 10 cm
- istniejące podłoże gruntowe wyprofilowane i zagęszczone



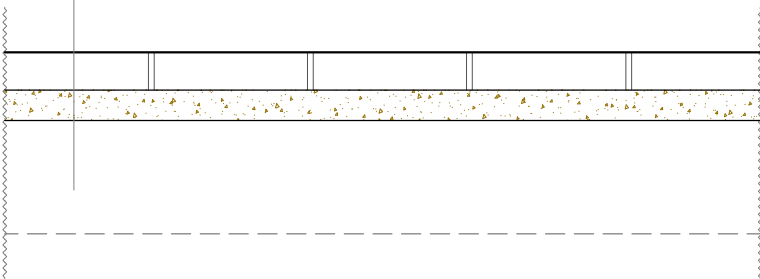
Nr 9 - remont chodnika z płyt betonowych z wymianą podbudowy

- warstwa ścieralna z płyt betonowych (nowe lub z odzysku) o wymiarach 35x35x5 cm lub 50x50x7 cm
- podsypka piaskowa grub. 4 cm
- podbudowa z tłucznia kamiennego niesortowanego (warstwa górna) grub. 15 cm
- istniejące podłoże gruntowe wyprofilowane i zagęszczone



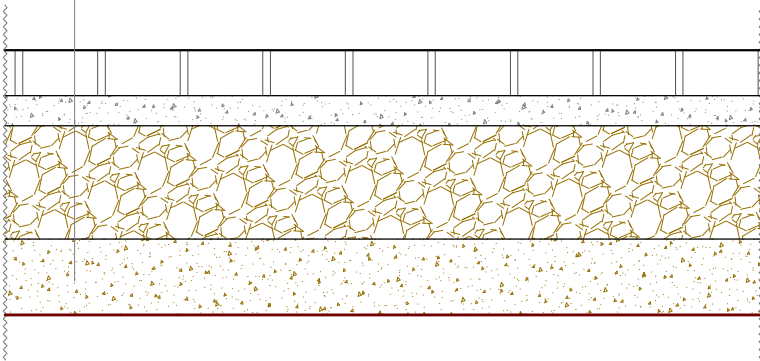
Nr 10 - remont chodnika z płyt betonowych bez wymiany podbudowy

- warstwa ścieralna z płyt betonowych (nowe lub z odzysku) o wymiarach 35x35x5 cm lub 50x50x7 cm
- podsypka piaskowa grub. 4 cm
- istniejące podłoże z kruszywa naturalnego wyprofilowane i zagęszczone



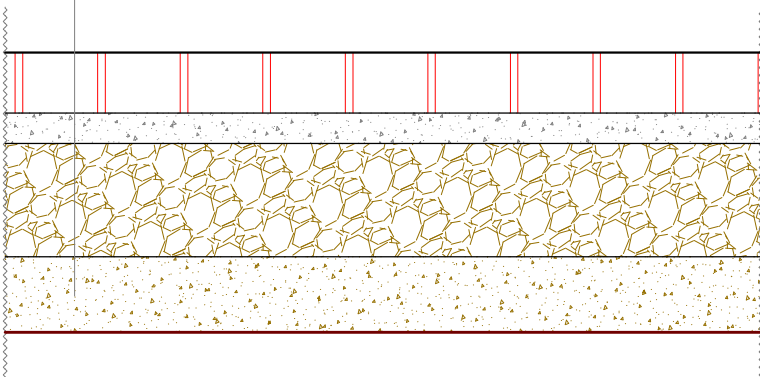
Nr 11 - remont chodnika z wymianą nawierzchni na kostkę betonową i wymianą podbudowy

- warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm lub 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa grub. 4 cm
- podbudowa z tłucznia kamiennego niesortowanego (warstwa górna) grub. 15 cm
- warstwa odsączająca z piasku grub. 10 cm
- istniejące podłoże gruntowe wyprofilowane i zagęszczone



Nr 12 - remont chodnika, z którego wydzielono ścieżkę rowerową

- warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej (bezfazowej) grub. 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa grub. 4 cm
- podbudowa z tłucznia kamiennego niesortowanego (warstwa górna) grub. 15 cm
- warstwa odsączająca z piasku grub. 10 cm
- istniejące podłoże gruntowe wyprofilowane i zagęszczone



Remonty bieżące i utrzymanie dróg gminnych na terenie miasta Racibórz

Temat:	Przekroje konstrukcyjne - typowe remontów zatok przystankowych, zjazdów i chodników		Skala 1:10
Lokalizacja:	drogi gminne - Racibórz; gmina Racibórz; pow. raciborski		
Inwestor:	Miasto Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6, 47-400 Racibórz		
Opracował:	mgr inż. Piotr Nowak		Rys nr 2
Opracował:			Grudzień 2020 R