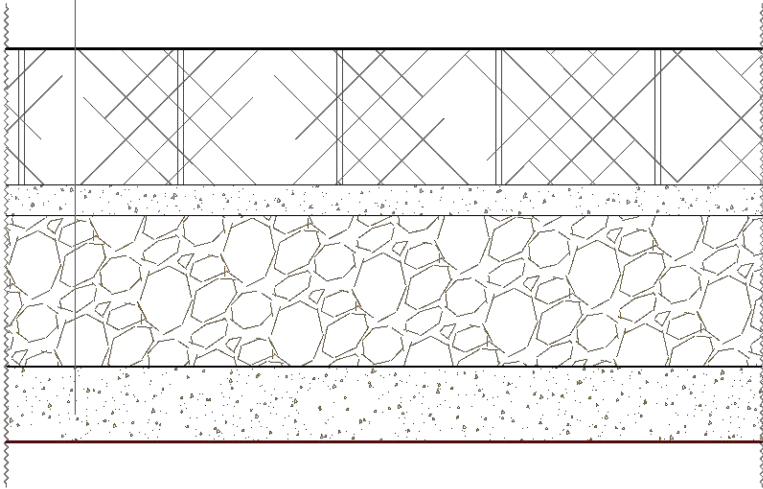
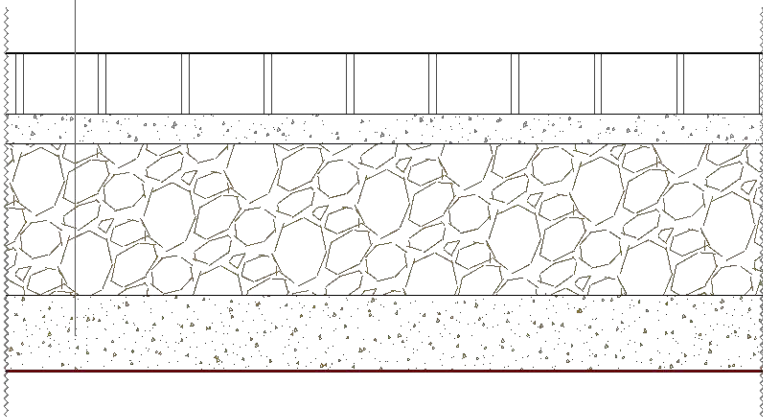


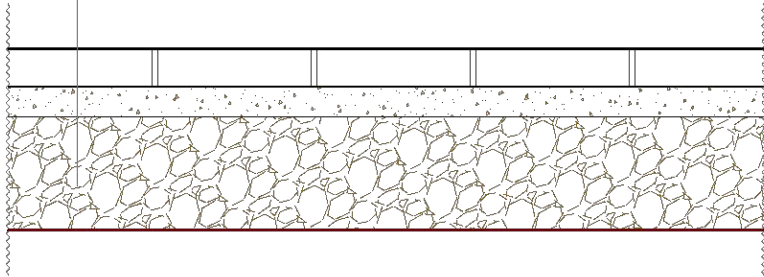
- Nr 7 - remont nawierzchni zatoki autobusowej
- warstwa ścieralna z kostki kamiennej (z odzysku, materiał Inwestora) o wys. 16-18 cm
 - podsypka cementowo-piaskowa grub. 4 cm
 - podbudowa z tłucznia kamiennego niesortowanego (warstwa dolna) grub. 20 cm
 - warstwa odsączająca z piasku grub. 10 cm
 - istniejące podłoże gruntowe wyprofilowane i zagęszczone



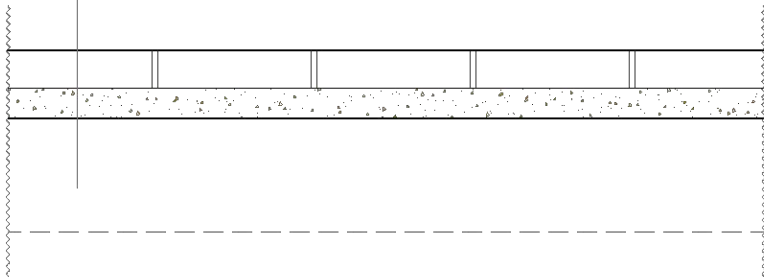
- Nr 8 - remont zjazdów indywidualnych zlokalizowanych w ciągu remontowanego chodnika
- warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej czerwonej grub. 8 cm
 - podsypka cementowo-piaskowa grub. 4 cm
 - podbudowa z tłucznia kamiennego niesortowanego grub. 15 cm (20 cm)
 - warstwa odsączająca z piasku grub. 10 cm
 - istniejące podłoże gruntowe wyprofilowane i zagęszczone



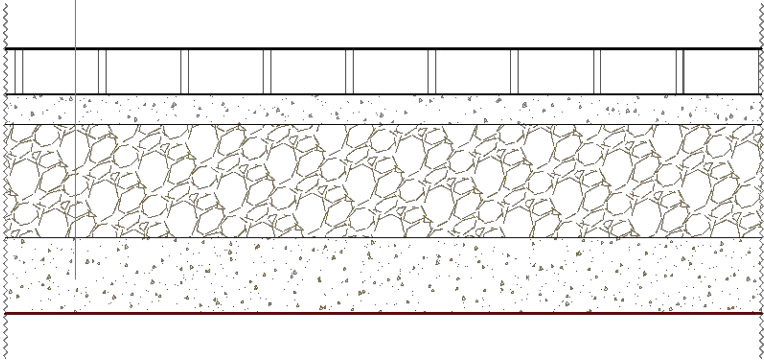
- Nr 9 - remont chodnika z płyt betonowych z wymianą podbudowy
- warstwa ścieralna z płyt betonowych (nowe lub z odzysku) o wymiarach 35x35x5 cm lub 50x50x7 cm
 - podsypka piaskowa grub. 4 cm
 - podbudowa z tłucznia kamiennego niesortowanego (warstwa górna) grub. 15 cm
 - istniejące podłoże gruntowe wyprofilowane i zagęszczone



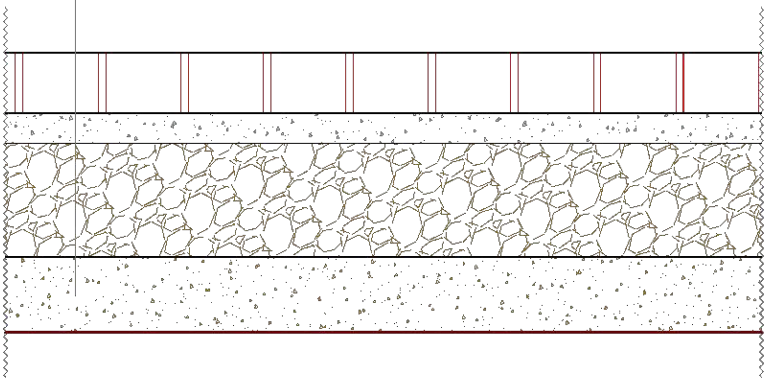
- Nr 10 - remont chodnika z płyt betonowych bez wymiany podbudowy
- warstwa ścieralna z płyt betonowych (nowe lub z odzysku) o wymiarach 35x35x5 cm lub 50x50x7 cm
 - podsypka piaskowa grub. 4 cm
 - istniejące podłoże z kruszywa naturalnego wyprofilowane i zagęszczone



- 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		
Inwestor :	Miasto Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6, 47-400 Racibórz		
Wykonał :	Projektowanie, Nadzór i Kosztorysowanie Robót Budowlanych mgr inż. Kazimierz Kasztan 47-400 Racibórz, ul. J. Słowackiego 40/31		Rysunek 2
Opracował :	mgr inż. Kazimierz Kasztan		Listopad 2025 r.