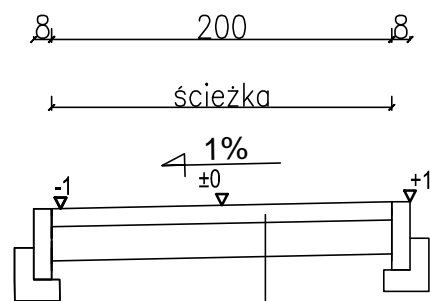
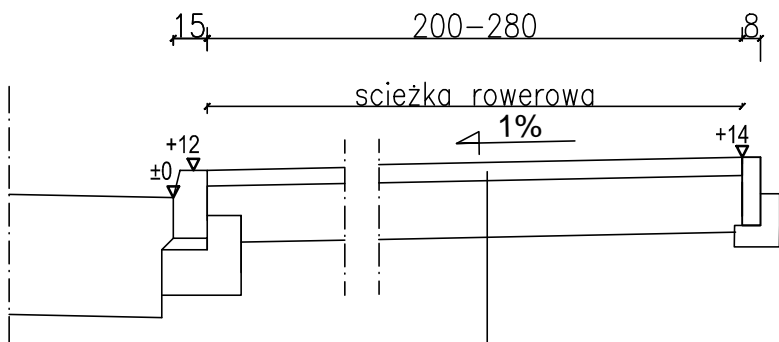


Przekrój konstrukcji proj. ścieżki rowerowej z AC
od km 0+000,00 do km 0+740,60



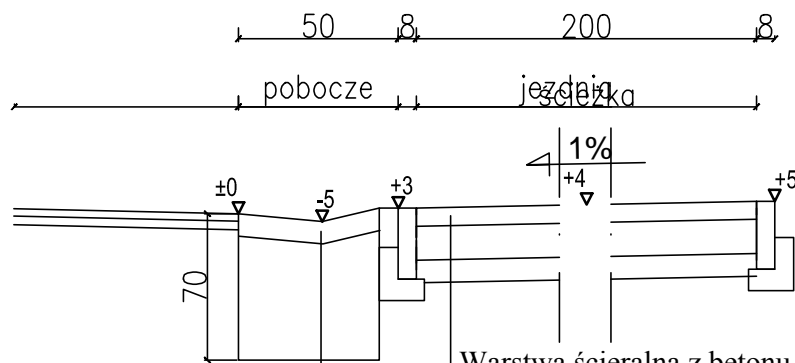
- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S, lepiszcze asf. 50/70 gr. 5cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego cementem 0/31,5 gr. 15cm
- Podłoże doprowadzone do parametrów grupy nośności podłoża G1
- Wymagany wskaźnik zagęszczenia dla wyprofilowanego podłoża $Is \geq 0,97$

Przekrój konstrukcji proj. ścieżki rowerowej z AC
od km 0+740,60 do km 0+754,57






- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S, lepiszcze asf. 50/70 gr. 5cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego cementem 0/31,5 gr. 15cm
- Podłoże doprowadzone do parametrów grupy nośności podłoża G1
- Wymagany wskaźnik zagęszczenia dla wyprofilowanego podłoża $Is \geq 0,97$

Przekrój konstrukcji proj. ścieżki rowerowej z AC
od km 0+754,57 do km 1+497,40



- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S, lepiszcze asf. 50/70 gr. 5cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego cementem 0/31,5 gr. 15cm
- Podłoże doprowadzone do parametrów grupy nośności podłoża G1
- Wymagany wskaźnik zagęszczenia dla wyprofilowanego podłoża $Is \geq 0,97$
- uzupełnienie z kruszyw łamanych 0/31,5 o gr. 10 cm
- tłuczeń kamiennym 63 mm o gr. 60cm
- Geowłóknina

Zamawiający:  Burmistrz Błonie Rynek 6 05-870 Błonie		Jednostka Projektowa:  GEO-MAJ HUBERT MAJ ul. Wrocławska 17 lok. 33, 01-493 Warszawa  GRAFTONPROJEKT ul. Bazylińska 18 lok. 62, 03-203 Warszawa	
Nazwa zadania: „Budowa zintegrowanego systemu dróg rowerowych na terenie Gminy Błonie”			Stadium: PW
Nazwa i adres obiektu budowlanego: "Przebudowa drogi gminnej - ul. Passowska polegająca na budowie drogi rowerowej wzdłuż DG ul. Passowska - odcinek od DW nr 579 do DG nr 410108W"			Skala: 1:20
Tytuł Rysunku: Przekroje normalne			Data: 11.2017r.
Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Zbigniew Wieteki	MAZ/0395/P00D/05	
Opracował	mgr inż. Hubert Maj		
Opracował			
			Numer rysunku: 5