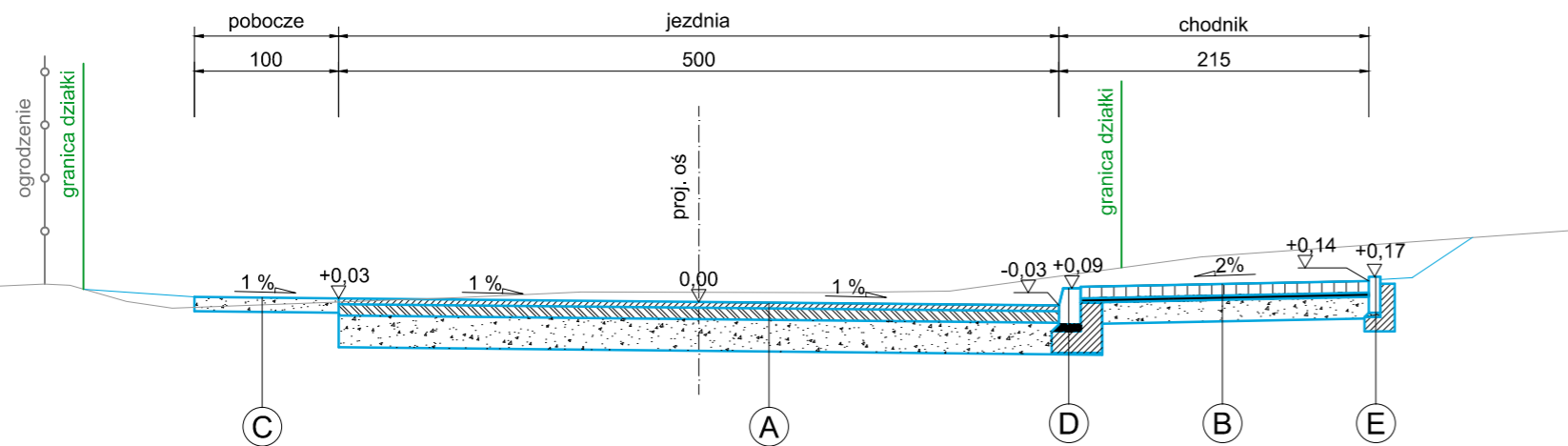
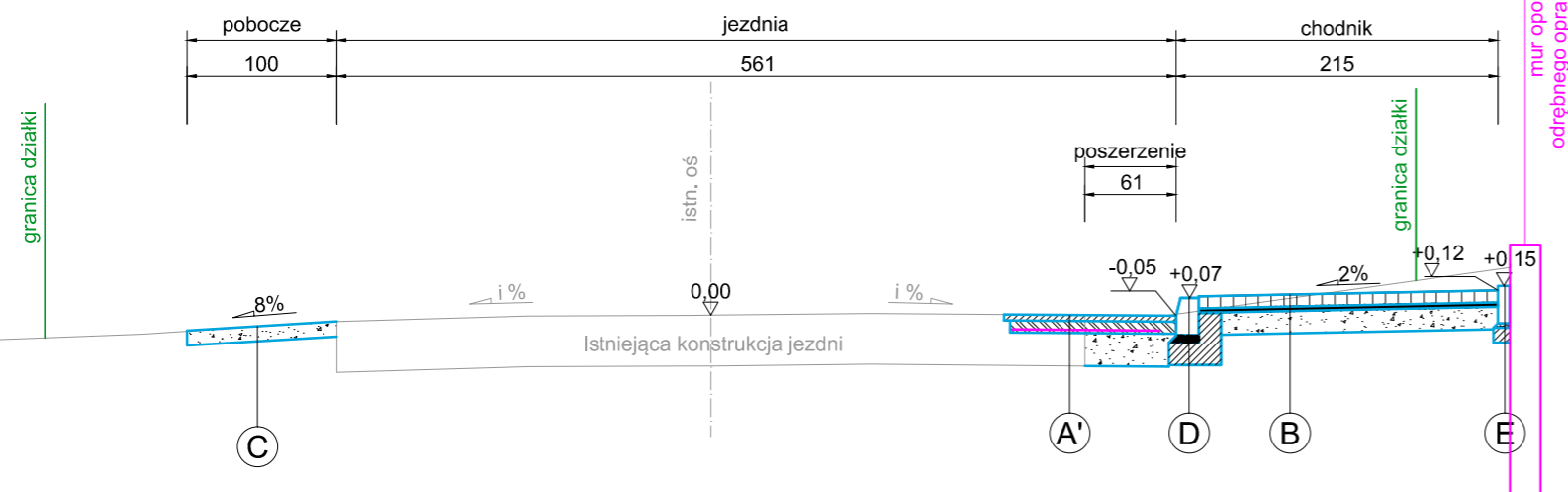


PRZEKRÓJ 1-1 SKALA 1:50



PRZEKRÓJ 2-2 SKALA 1:50



JEZDNIA

- A Warstwa ścieralna z mieszanki mieneralno-asfaltowej gr. 4cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 8cm
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem gr. 22cm
- Podłoże gruntowe sprowadzone do grupy nośności G1 o wtórnym module sprężystości nie mniejszym niż 80MPa i wskaźniku zagęszczenia $Is \geq 1,0$ z równoczesnym zapewnieniem warunku mrozoodporności

JEZDNIA NA POSZERZENIU

- A' Warstwa ścieralna z mieszanki mieneralno-asfaltowej gr. 4cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 8cm
- Geosiatka na połączeniu nawierzchni
- Istniejąca konstrukcja drogi

CHODNIK

- B Kostka brukowa betonowa bezzazowa gr. 8cm
- Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 15cm
- Podłoże gruntowe sprowadzone do grupy nośności G1 o wtórnym module sprężystości nie mniejszym niż 80MPa i wskaźniku zagęszczenia $Is \geq 1,0$ z równoczesnym zapewnieniem warunku mrozoodporności np. poprzez wykonanie warstwy kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 10cm
- Łączna grubość warstwy kruszywa pod chodnikiem min. 25cm

POBOCZE

- C Kruszywo łamane 0/31,5mm gr. 10cm

- D Krawężnik betonowy 15/25cm
- Podsypka cem.-piask. gr. 3cm
- Ława bet. C12/15 z oporem (0,09m3/mb)
- E Obrzeże betonowe 8/25cm
- Podsypka cem.-piask. gr. 3cm
- Ława bet. C12/15 z oporem (0,09m3/mb)

Prawa Autorskie zastrzeżone
UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa:			Projekty drogowe Creator Rafał Piętowski Barycz 9, 26-200 Korksie NIP 6531881518 creator.drogi@wp.pl
Inwestor:	Zarząd Dróg Miasta Krakowa ul. Centralna 53 31-586 Kraków		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa ulicy Szpakowej w Krakowie		
Adres:	Miasto Kraków, gmina Kraków, województwo małopolskie		
Faza:	Projekt budowlany		
Branża:	Drogowa		
Nazwa rys.:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Projektant:	mgr inż. Rafał Piętowski MAP/0017/PBD/16		
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian Nowak MAP/0025/PWOD/14		
Skala: 1:50	Nr rys.: D-4.1	Data: listopad 2020	