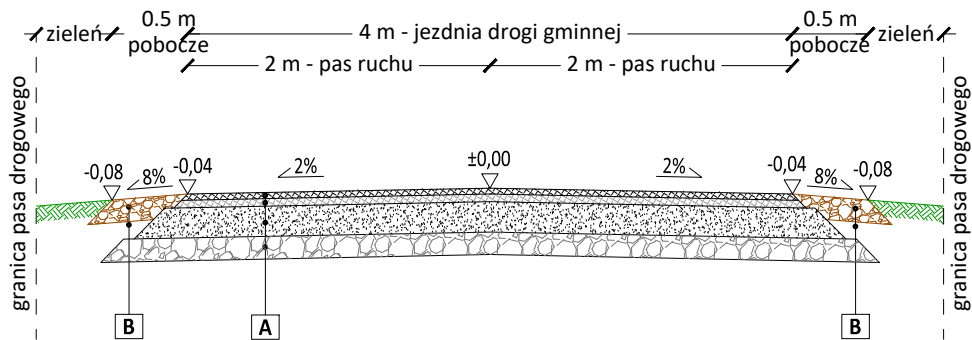
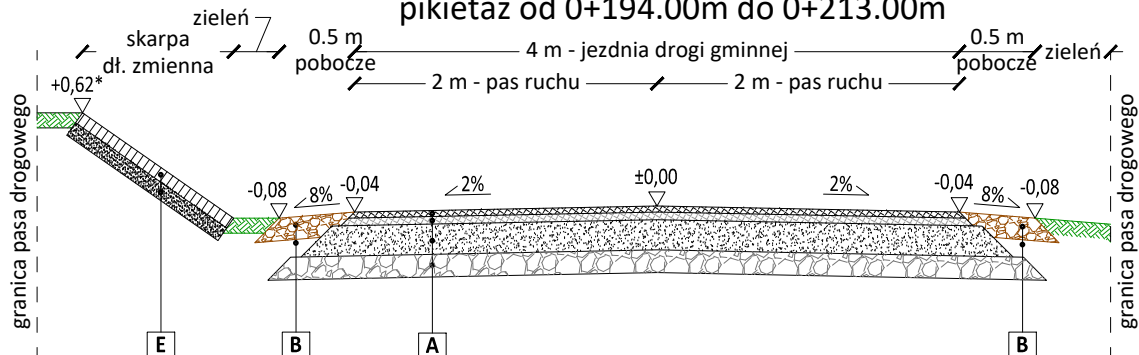


Przekrój normalny



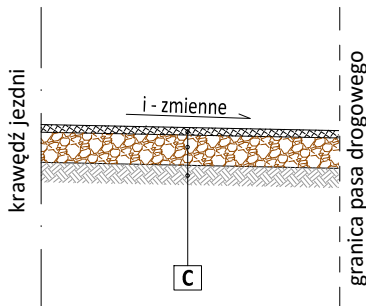
Przekrój normalny

pikietaż od 0+194.00m do 0+213.00m



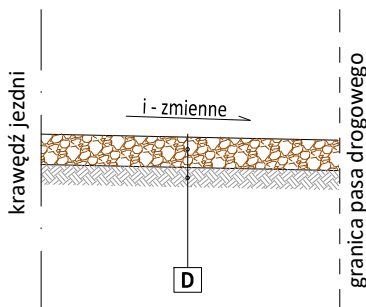
Przekrój normalny

zjazd zwykły z betonu asfaltowego



Przekrój normalny

zjazd zwykły z kruszywa łamanego



* rzędną dostosować do terenu przyległego

A KONSTRUKCJA JEZDNI

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm
 - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, gr. 5 cm
 - Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem o C_{90/3} fr. 0/31,5 CBR>60%, stabilizowana mechanicznie, gr. 20 cm
 - Istniejące podłoże gruntowe stab. mechanicznie; doprowadzić do grupy nośności G1.
- Łączna grubość konstrukcji: 29 cm**

B KONSTRUKCJA POBOCZA

- warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem łamanym o C90/3, fr. 0/31,5, CBR>60%, stabilizowana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm;
 - istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie.
- Łączna grubość konstrukcji nawierzchni: 15 cm**

C KONSTRUKCJA ZJAZDU ZWYKŁEGO Z BETONU ASFALTOWEGO

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S, grubość warstwy 5 cm;
 - warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem łamanym o C90/3, fr. 0/31,5, CBR>60%, stabilizowana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm;
 - Istniejące podłoże gruntowe zagęszczone mechanicznie.
- Łączna grubość konstrukcji: 25 cm**

D KONSTRUKCJA ZJAZDU ZWYKŁEGO Z KRUSZYWA ŁAMANEGO

- warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem łamanym o C90/3, fr. 0/31,5, CBR>60%, stabilizowana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm;
 - istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie.
- Łączna grubość konstrukcji nawierzchni: 20 cm**

E KONSTRUKCJA UMOCNIENIA SKARPY

- Warstwa z płyt ażurowych typu EKO 60x40, gr. 8 cm
 - Warstwa podsypki cementowo-piaskowej w proporcji 1:4, gr. 10 cm
- Łączna grubość konstrukcji: 18 cm**

Temat: <i>Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Popowo Parcele ul. Zakątek</i>			
Tytuł rysunku: <i>Przekroje konstrukcyjne</i>	Nr rys.: 3.0	Skala rys.: 1:50	Faza: PB
	Branża: drogowa		
Inwestor: <i>Wójt Gminy Somianka ul. Armii Krajowej 4, 07-203 Somianka</i>	Data opracowania: 26.06.2024 r.		
Jedn. proj: <i>ERPRO Ewa Rosińska ul. Stanisława Moniuszki 3, 07-202 Wyszaków</i>			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Robert Rosiński upr. nr MAZ/0140/POOD/12		Podpis: