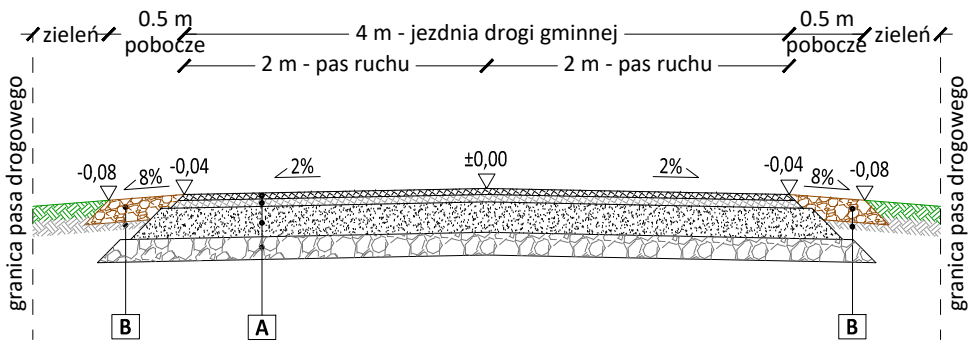


Przekrój normalny



Przekrój normalny
zjazd zwykły z betonu asfaltowego

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 słab. mechanicznie; doprowadzić do grupy nośności G1.
- Łączna grubość konstrukcji: 29 cm

B KONSTRUKCJA POBOCZA

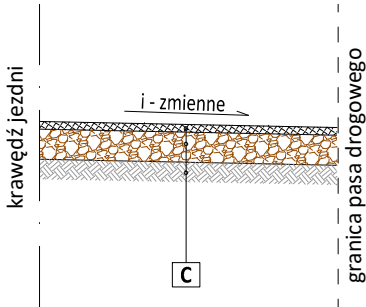
- warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem łamanym o C90/3, fr. 0/31,5, CBR>60%, stabilizowana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm;
 - istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie.
- Łączna grubość konstrukcji nawierzchni: 15 cm

C KONSTRUKCJA ZJAZDU ZWYKŁEGO Z BETONU ASFALTOWEGO

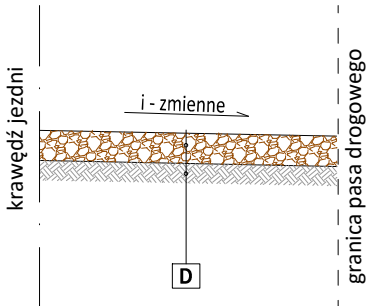
- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S, grubość warstwy 5 cm;
 - warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem łamanym o C90/3, fr. 0/31,5, CBR>60%, stabilizowana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm;
 - Istniejące podłoże gruntowe zagęszczone mechanicznie.
- Łączna grubość konstrukcji: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



Przekrój normalny
zjazd zwykły z kruszywa łamanego



Temat:				
Przebudowa drogi w miejscowości Jackowo Dolne				
Tytuł rysunku:		Nr rys.:	Skala rys.:	Faza:
		3.0	1:50	PB
Inwestor:		Branża:		drogowa
		Data opracowania:		
Jedn. proj:		21.02.2024 r.		
Projektant branża drogowa		mgr inż. Robert Rosiński upr. nr MAZ/0140/POOD/12		Podpis: