

	A) Jezdnia
8,0cm	Kostka betonowa typu ekokwadrat - przepuszczalna
4,0cm	Podsypka z mialu kamiennego
15,0cm	Kruszywo łamane naturalne o ciągłym uziarnieniu 0/31,5mm (C90/3), stabilizowane mechanicznie
20,0cm	Warstwa odsączająca - piaski średnie
0,1cm	Geowłóknina o gramaturze 200 g/m2

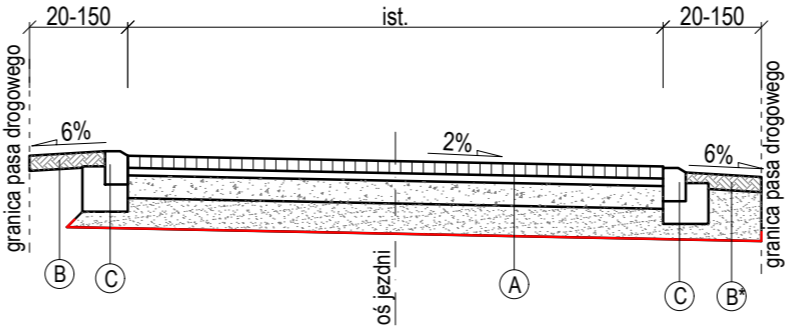
	B) Pobocze gruntowe
10,0cm	Humusowanie i obsianie trawą

	B*) Pobocze gruntowe
10,0cm	Humusowanie i obsianie trawą
zmienne	Uzupełnienie piaskami średnimi do głębokości konstrukcji jezdni
0,1cm	Geowłóknina o gramaturze 200 g/m2

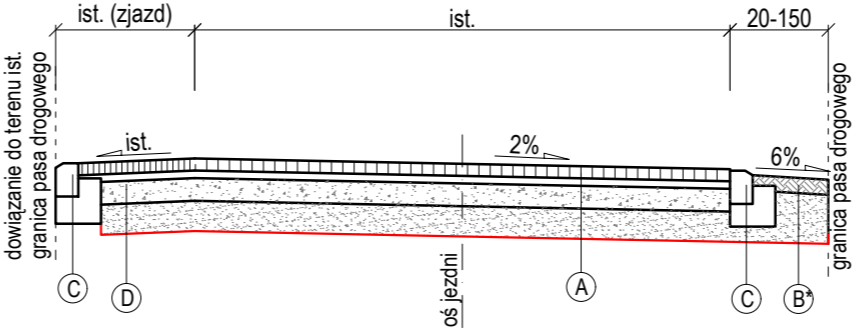
	C) Krawężnik najazdowy 15x22cm
22,0cm	Krawężnik betonowy 15x22x100
15,0cm	Ława z betonu C12/15 gr. 15 cm

	D) Zjazd
8,0cm	Kostka betonowa
4,0cm	Podsypka z mialu kamiennego
15,0cm	Kruszywo łamane naturalne o ciągłym uziarnieniu 0/31,5mm (C90/3), stabilizowane mechanicznie
20,0cm	Warstwa odsączająca - piaski średnie
0,1cm	Geowłóknina o gramaturze 200 g/m2

Przekrój A-A



Przekrój B-B



Jednostka projektowa	APIA Monika Jaśkiewicz adres korespondencyjny: monika.s.jaskiewicz@gmail.com ul. Drzonków - Rajska 5 tel. 667 734 759 66-004 Zielona Góra		
Inwestor	Gmina Gaworzyce, ul. Dworcowa 95, 59-180 Gaworzyce		
Nazwa zadania	Remont drogi gminnej nr 100097D dz. nr 361 obręb Kłobuczyn gmina Gaworzyce		
Stadium dokumentacji	DOKUMENTACJA TECHNICZNA		
Nazwa rysunku	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Skala	Data	Nr opracowania	Nr rysunku
1:50	26.01.2024	M254/DT1	DR-02
Branża drogowa	Zespół projektowy		Podpis
Projektant	mgr inż. Monika Jaśkiewicz uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń nr LBS/0180/PBD/21		