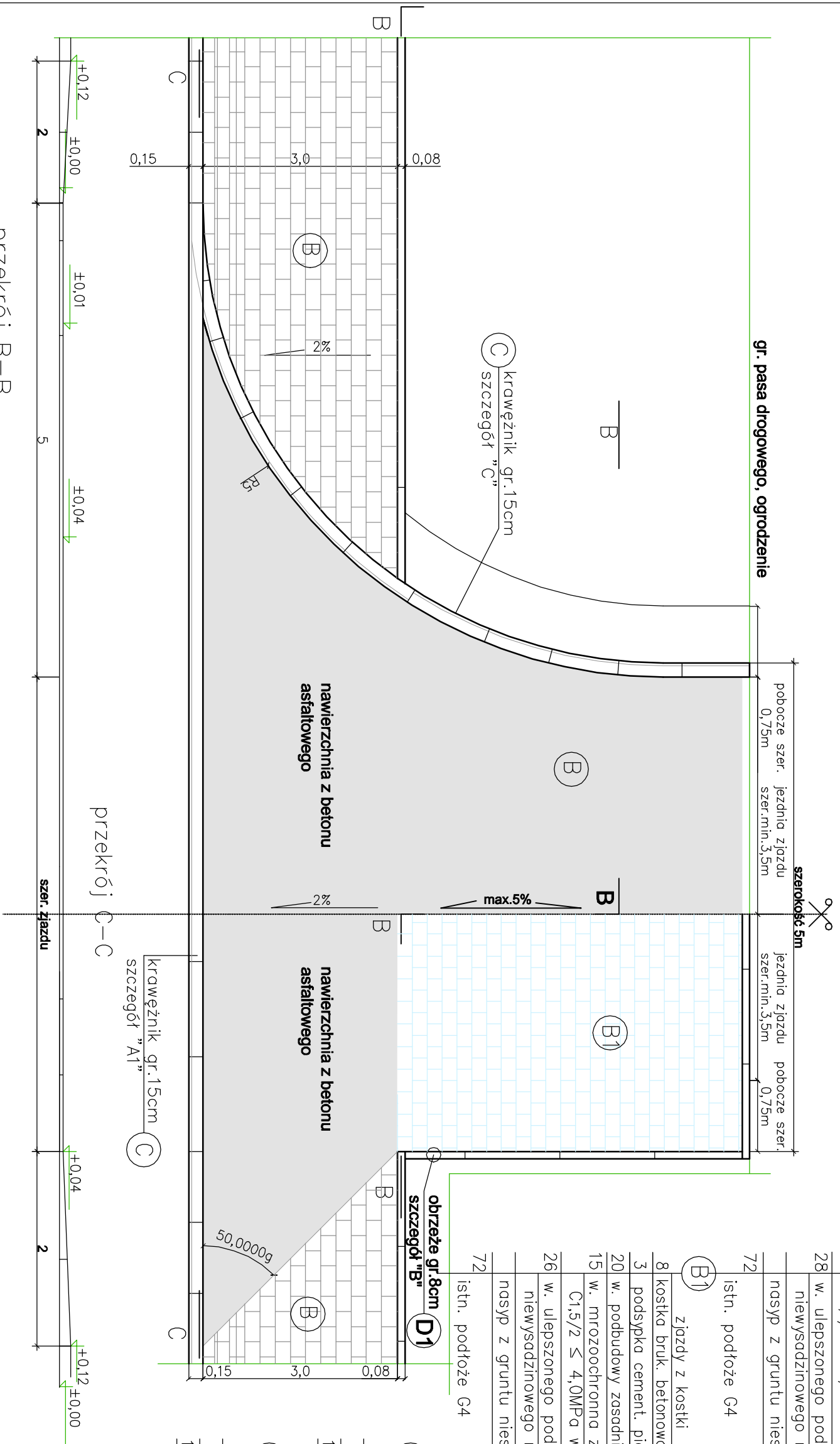


Szczegół zjazdu  
– publicznego  
– indywidualnego



B	ścieszka pieszo-rowerowa, zjazdy
	4 w. ścierna z mieszanki mineralno asfaltowej AC11S 50/70
	5 w. wiążąca z mieszanki mineralno asfaltowej AC16W 50/50
	20 w. podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego naturalnego 0/63
	15 w. mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2 ≤ 4,0MPa wg PN-EN 14227-1
	28 w. ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadziniowego naturalnego o CBR ≥ 20%
	nasyp z gruntu niespoistego (sykpiego) kat.II
	72
	istn. podłoże G4
	B1
	zjazdy z kostki
	8 kostka bruk. betonowa kolorowa
	3 podsypka cement. piaskowa 1:4
	20 w. podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego naturalnego 0/63
	15 w. mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2 ≤ 4,0MPa wg PN-EN 14227-1
	26 w. ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadziniowego naturalnego o CBR ≥ 20%
	nasyp z gruntu niespoistego (sykpiego) kat.II
	72
	istn. podłoże G4
	obrzeże gr.8cm D1
	szczegól "B"
	C
	Krawężnik 15x30x100
	3 proj. krawężnik betonowy gr.15cm
	3 podsypka cement. piaskowa 1:4
	15 ława z betonu C12/15 (B-15)
	D1
	OPRZEŻE 8x30x100
	3 proj. obrzeże betonowe gr.8cm
	3 podsypka cement. piaskowa 1:4
	15 ława z betonu C12/15 (B-15)

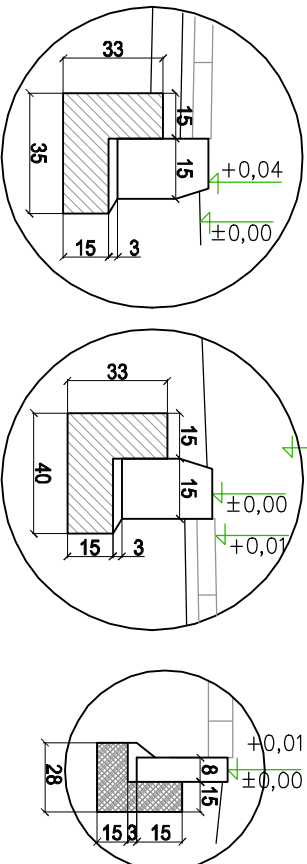
C	Krawężnik 15x30x100
3	proj. krawężnik betonowy gr.15cm
3	podspka cement. piaskowa 1:4
15	ława z betonu C12/15 (B-15)

D1	OPRZEŻE 8x30x100
3	proj. obrzeże betonowe gr.8cm
3	podspka cement. piaskowa 1:4
15	ława z betonu C12/15 (B-15)

Szczegół A1  
skala 1:25

Szczegół C  
skala 1:25

Szczegół B  
skala 1:25



Inwestor: Wójt Gminy Gorlice ul. 11 Listopada 2 38-300 Gorlice		Wykonawca Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądański Podszany 240g; 39-300 Mielec	
Przedsięwzięcie: Rozbudowa drogi gminnej nr 270558K "Rozbój" w miejscowości Kobylanka w km 0+000 – km 1+460 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Andrzej Grądański Upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. PDK/0090/P000/07	podpis	Data: Marzec 2022
Rysunek	Szczegół zjazdu	Skala: 1:50	rys. nr 10