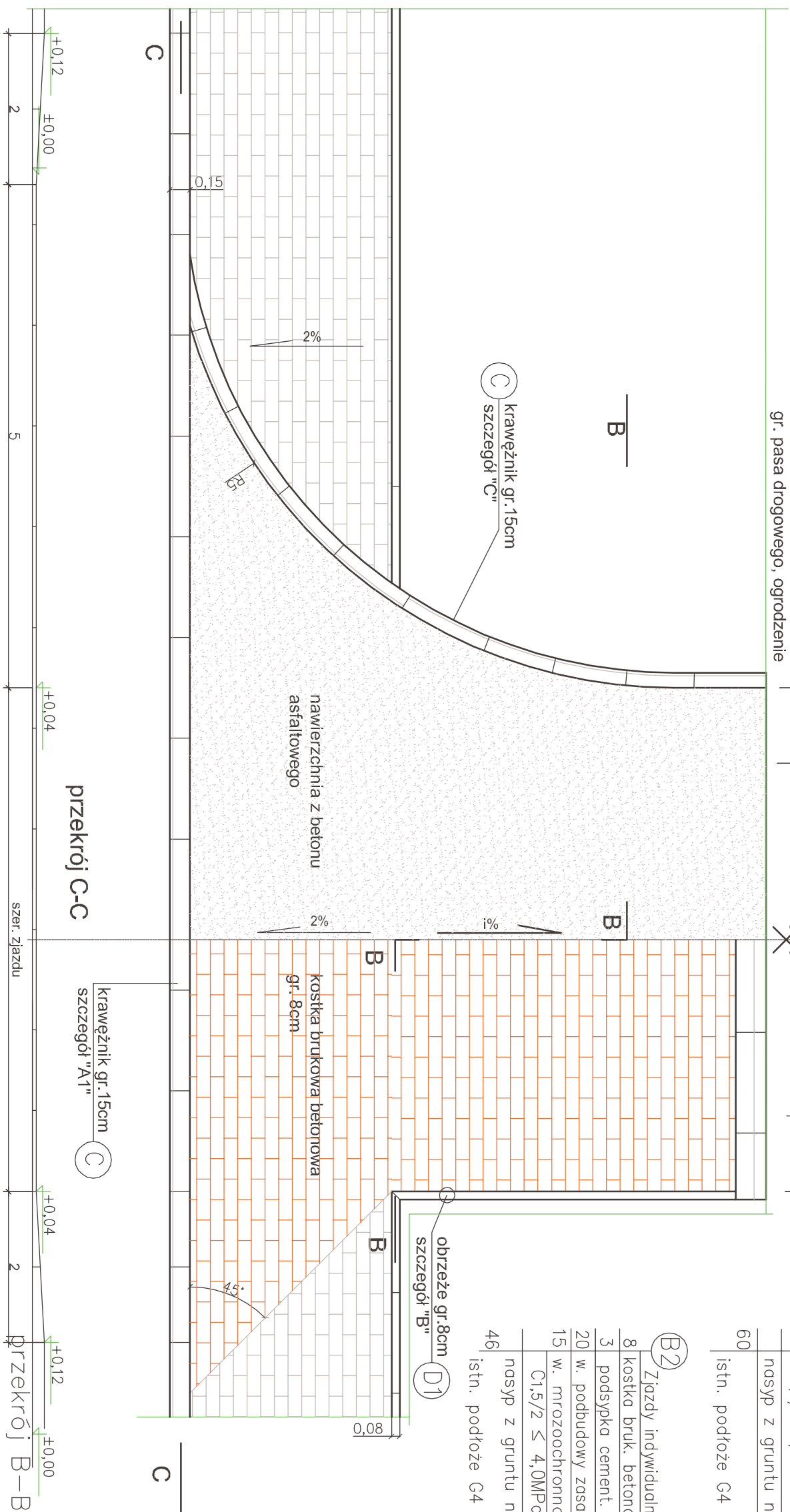


## Szczegół zjazdu

	ziązdy z betonu asfaltowego
4	w. ścierniwa z mieszanki mineralno asfaltowej AC8S 50/70
5	w. wiążąca z mieszanki mineralno asfaltowej AC16W 50/70
20	w. podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego naturalnego 0/6,3
31	w. mrozoodporną z mieszanki związanej cementem C1,5/2≤4,0MPa wg PN-EN 14227-1
60	nasyp z gruntu niespoistego (sykpiego) kat.II
	istn. podłoże G4



	(C)	Krawężnik 15x30x100
		proj. krawężnik betonowy gr.15cm
3		podsyпка cement. piskowa 1:4
15		tawa z betonu C12/15 (B-15)
	D1	OPRZEŻE 8x30x100
		proj. obrzeże betonowe gr.8cm
3		podsyпка cement. piskowa 1:4
15		tawa z betonu C12/15 (B-15)

Inwestor Gmina Radomyśl Wielki ul. Rynek 32; 39–310 Radomyśl Wielki		Wykonawca Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grędański Podleszany 240g; 39–300 Mielec	
Przedsięwzięcie: Przebudowa dróg gminnych – ul. Sobieskiego, ul. Sucharskiego i ul. Zawadzkiego w Radomyślu Wielkim w granicy istn. pasa drogowego			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Andrzej Grędański Upr. do proj. bez ograniczeń w specjności drogowej nr ewid. PDK/0090/P00D/07	podpis	Data: Grudzień 2019
Rysunek	Szczegół zjazdu	Skala: 1:50	rys. nr 7