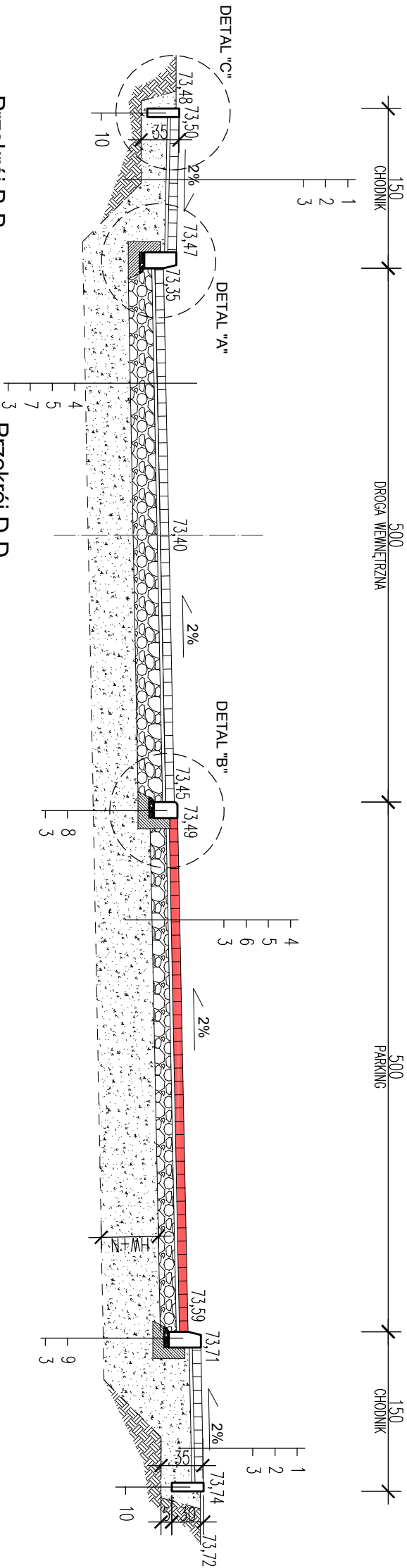
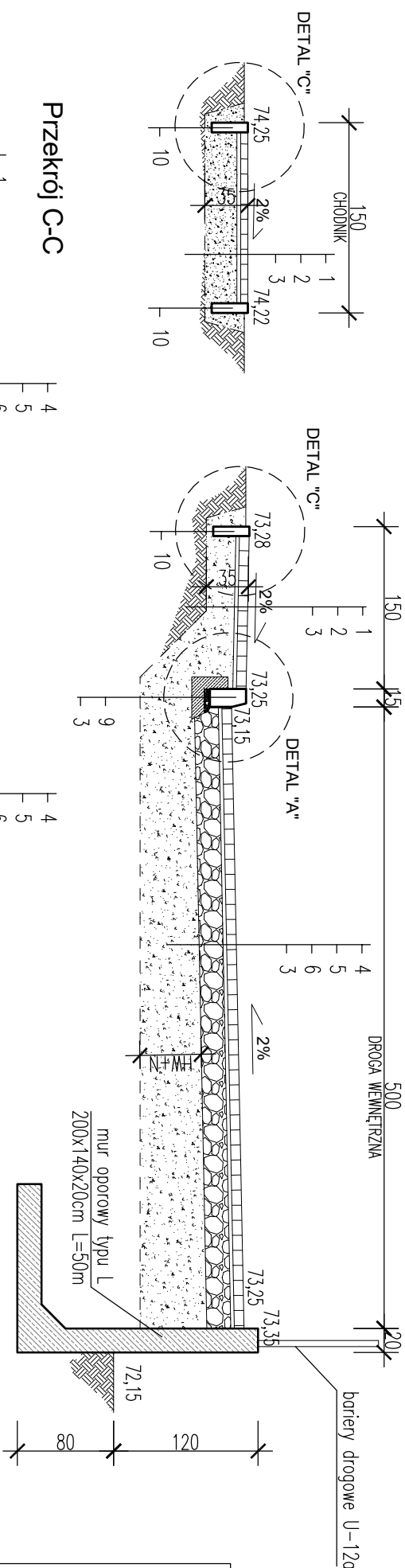


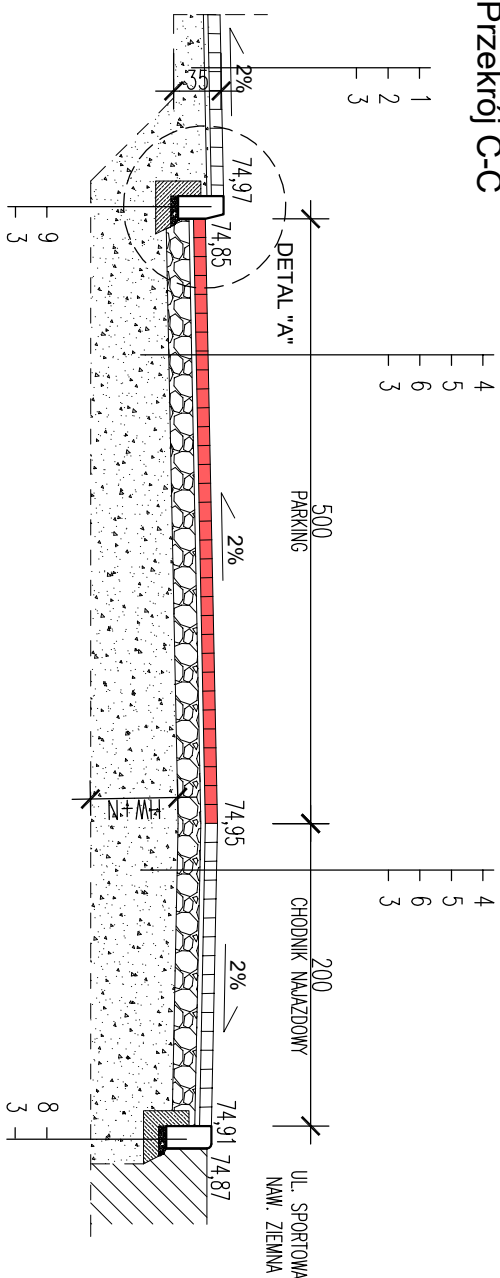
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Przekrój C-C



Legenda:

- 1 – kostka betonowa – 6 cm
- 2 – podsypka cementowo – piaskowa 1:4 – 3 cm
- 3 – piasek zagęszczony do $ls>0,98$ – Hw+N – min. 30cm
- 4 – kostka betonowa – 8cm
- 5 – podsypka cementowo–piaskowa 1:4 – 3–5cm
- 6 – podbudowa z mieszanki kruszywa kamiennego łamanego uzyskanego ze skłdy ilitej o frakcji 0–31,5mm – 15cm
- 7 – podbudowa z mieszanki kruszywa kamiennego łamanego uzyskanego ze skłdy ilitej o frakcji 0–31,5mm – 25cm
- 8 – krowężnik betonowy pojazdowy 15x30cm na ławie z betonu C12/15
- 9 – krowężnik betonowy wystójcy 15x30cm na ławie z betonu C12/15
- 10 – obrzeże betonowe 8x30cm na podsypce piaskowej gr. 5cm

Uwaga:

- wymiar Hw podano na rysunku D/1
- wymiar N jest zmienny i zależy od wysokości projektowanego nosyru

ABK-PROJEKT

UL. LISOWSKIEGO 2/4
65-072 ZIELONA GÓRA
tel. +48 68 320 15 75

Inwestor:	GINNA KOMORNIKI		
	ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki		
Inwestycja:	Budowa Szkoły Podstawowej w Wtroch		
Adres:	Dziółka nr 730/10 obręb 8 Wiry gm. Komorniki	Nr rys.:	D/2
Treść rysunku:	PRZEMKROJE DROGOWE	Skala:	1:50
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	tech. Irena Poprzycka	69/90/Z6	
		w spec. drogowej	
Sprawdzający:	tech. Zofia Filipiak–Krause	37/92/Z6	
		w spec. drogowej	
Asystent:			
Autor projektu/ Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/Z6	
		w spec. konstrukcyjnej	