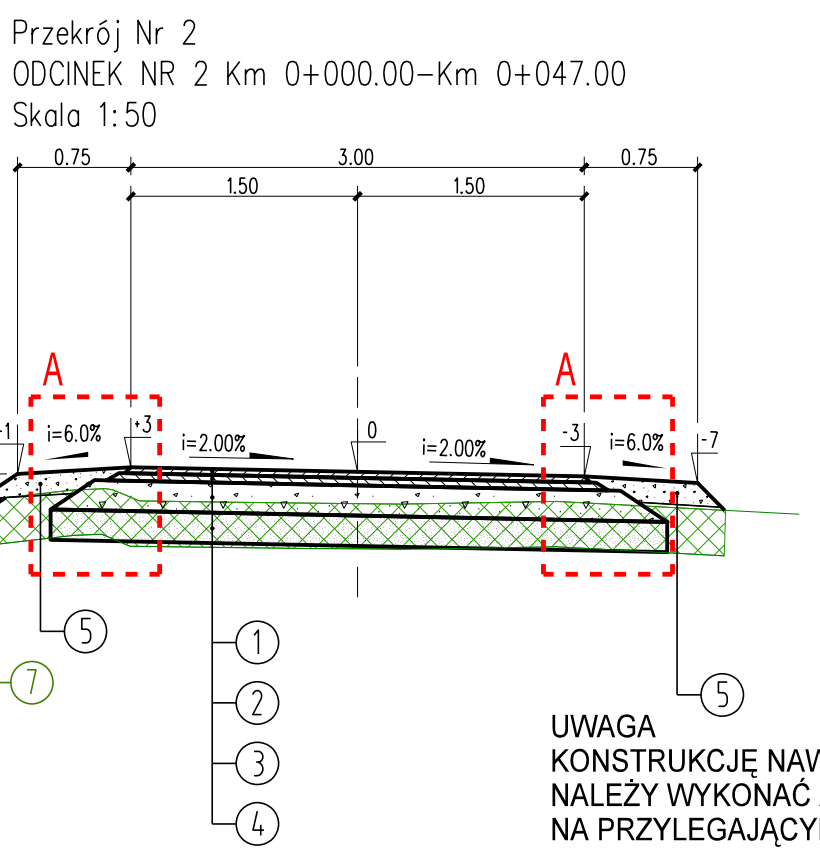
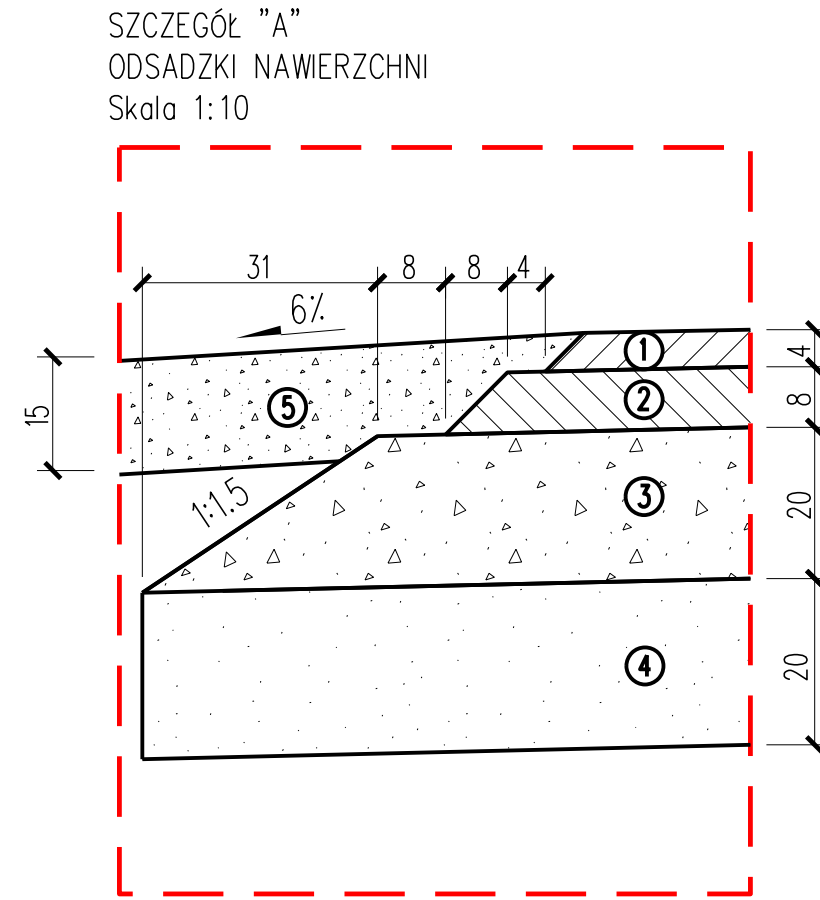
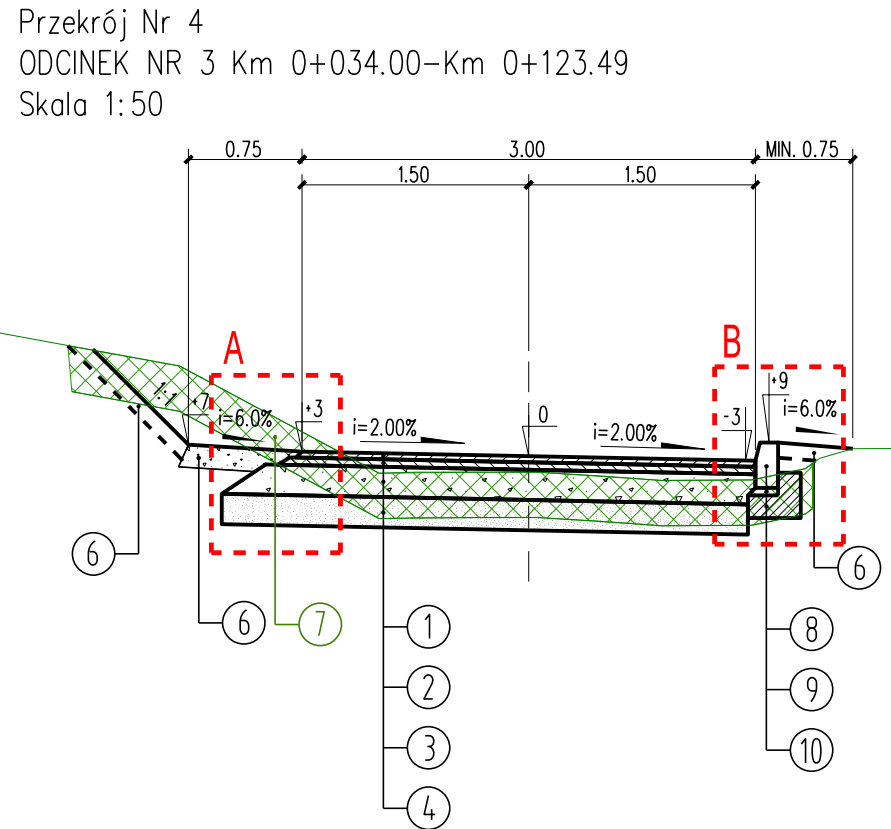
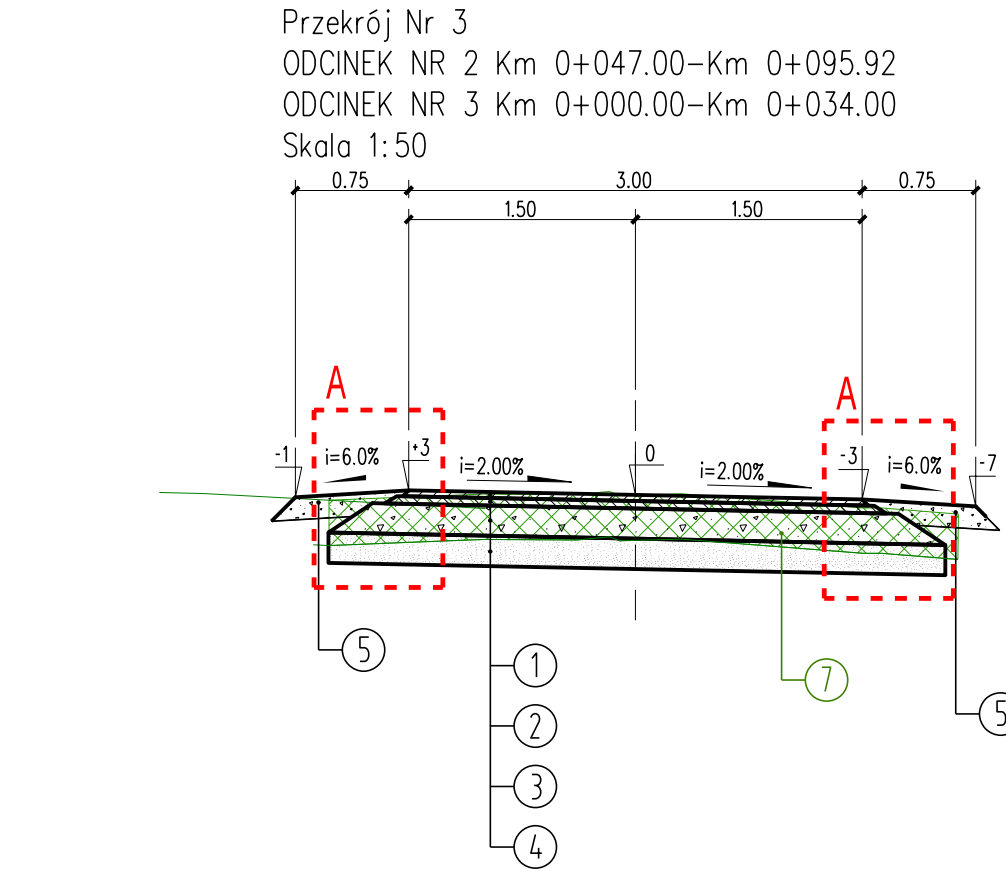


UWAGA  
W MIEJSCACH POŁĄCZEŃ NAWIERZCHNI ODCINKÓW NA SKRZYŻOWANIACH  
SZEOKOŚCI SPADKI POPRZECZNE NAWIERZCHNI SĄ ZMIENNE



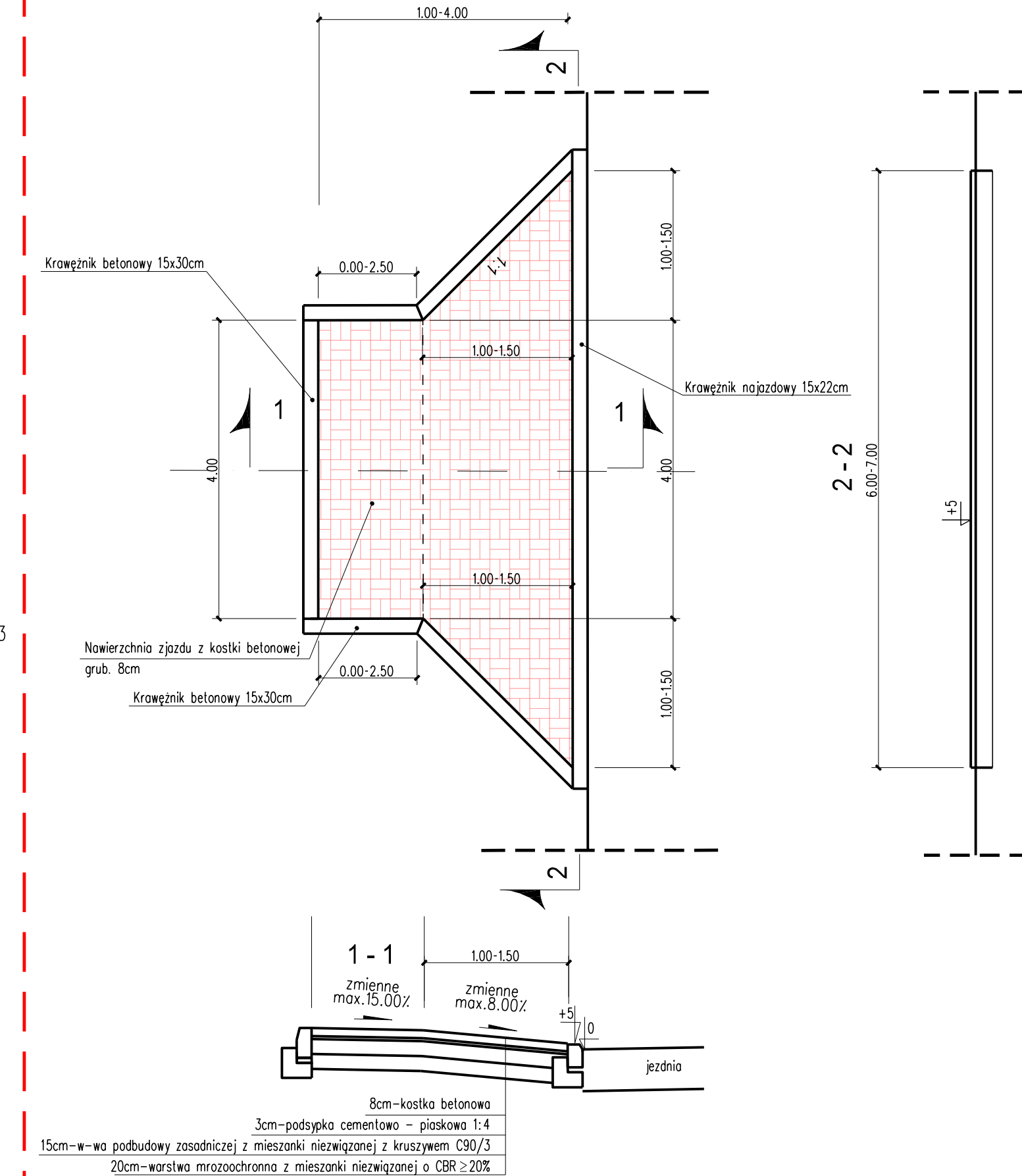
UWAGA  
KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI NA ZJAZDACH BITUMICZNYCH (-Z-C1-)  
NALEŻY WYKONAĆ ANALOGICZNIE JAK KONSTRUKCJĘ NAWIERZCHNI  
NA PRZYLEGAJĄCYM ODCINKU DROGI

-PROMIENIE WYOKRĄGLEŃ ZJAZDÓW WYKONAĆ WG "PLANU SYTUACYJNEGO"

LEGENDA:

- 4cm-warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/11 mm (AC 11S)
- 8cm-warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm (AC 16W)
- 20cm-warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3
- 20cm-warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 20%
- 15cm-umocnienie poboczy warstw kruszywa (jak na podbudowę)
- 10cm-nałożenie warstwy humusu z obsianiem mieszanek traw niskich
- 30cm-zdjęcie warstwy humusu/nasypu nN
- Krawężnik betonowy "uliczny" 15x30cm
- 5cm-podsypka cementowo-piaskowa 1:4 pod krawężnikiem
- Ława z betonu C12/15 – z oporem

SZCZEGÓŁ "C" – ZJAZD ZWYKŁY TYPU "D"  
SKALA 1:50



INTERPROJEKT		BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK UL. KACZAWSKA 13, DZIWIŚZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA	
Stadium	Projekt wykonawczy	Branża	drogowa
Zadanie			
Przebudowa dróg gminnych wewnętrznych na działkach nr 423 i 440 w miejscowości Dziwiszów			
Tytuł rysunku			
Przekroje konstrukcyjne			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis
Projektant branży drogowej	mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr 12345678 do projektowania bez opozycji w województwie konstytucyjnej	
Skala		Nr rys.	
1:50		3.2	
Umowa nr 41/2022 z dnia 28.10.2022r.		Data opracowania 15 marzec 2023	