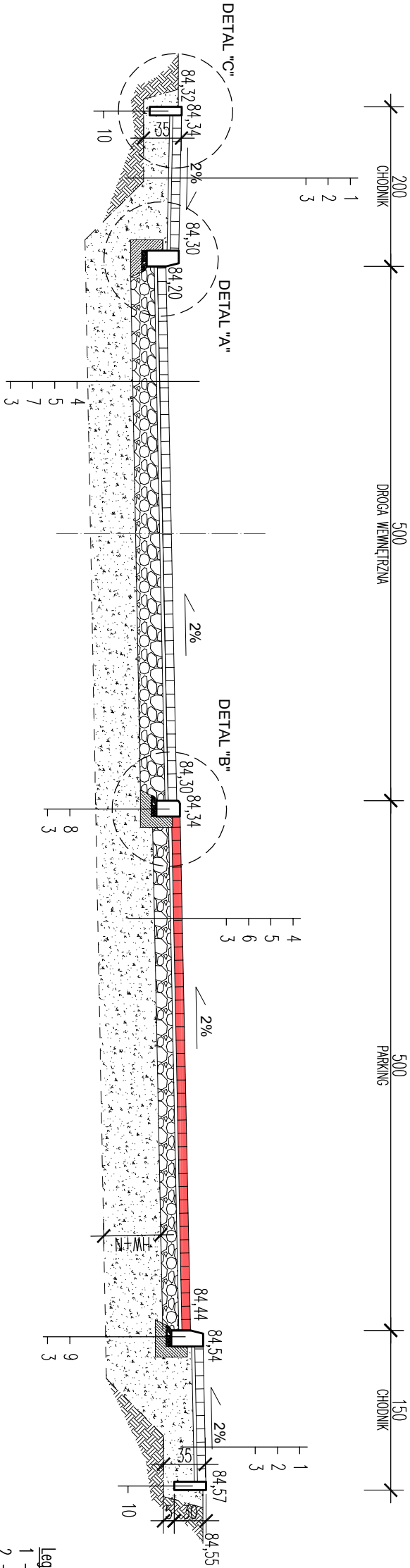
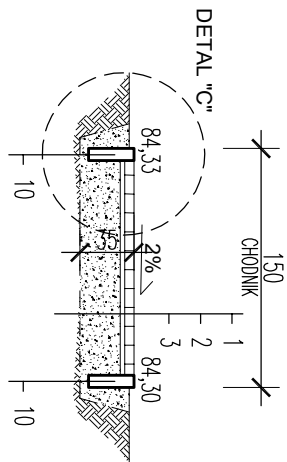


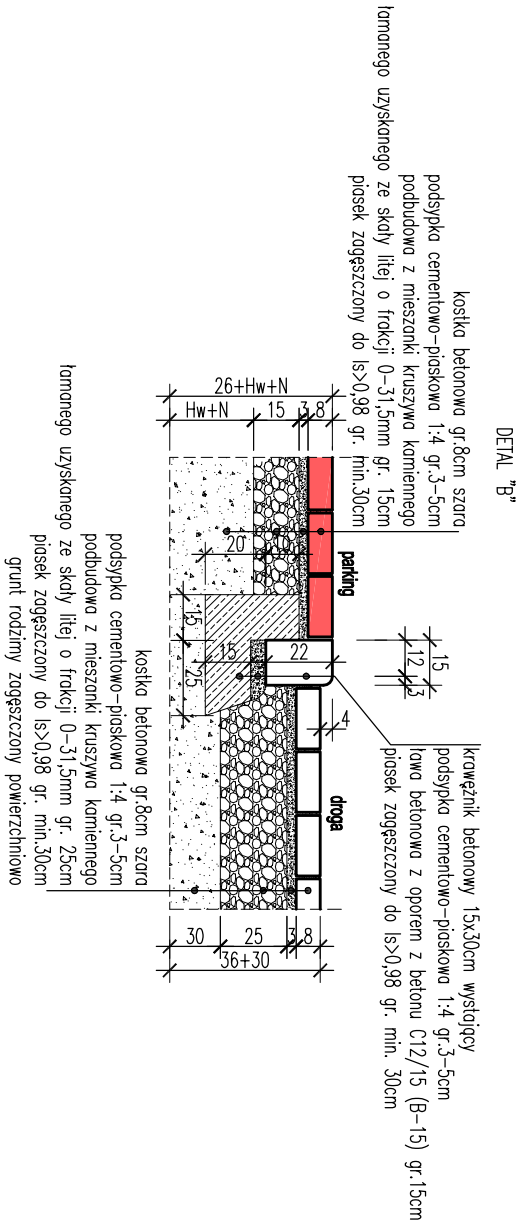
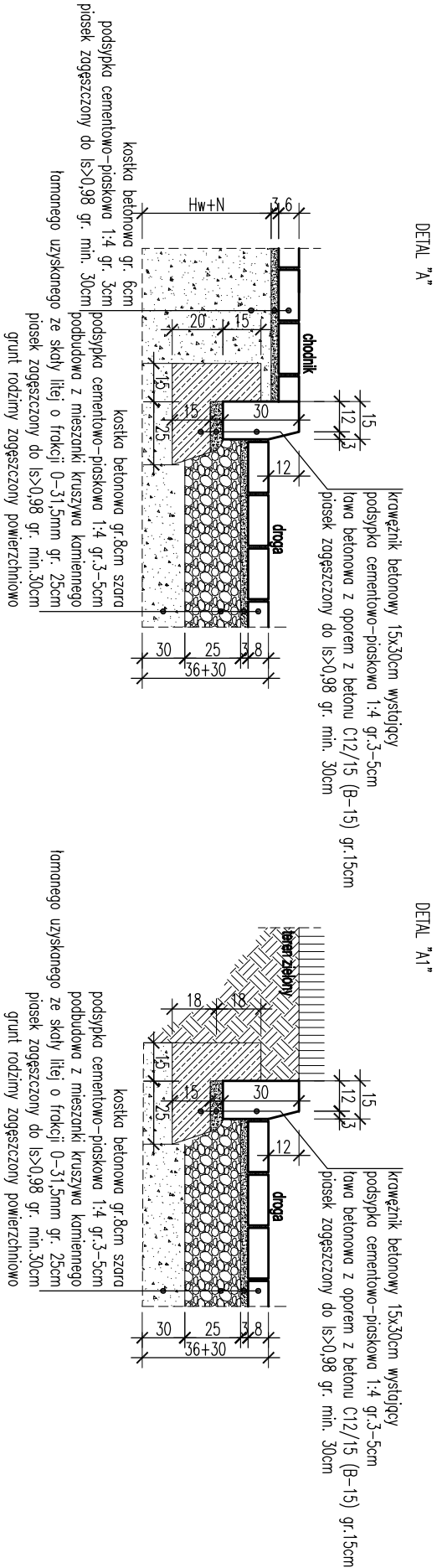
Przekrój przez plac parkingowy



Przekrój przez chodnik



- Legenda:
- 1 – kostka betonowa – 6 cm
 - 2 – podsyпка cementowo – piaskowa 1:4 – 3 cm
 - 3 – piasek zagęszczony do $\geq 0,98$ – min. 30cm
 - 4 – kostka betonowa – 8cm
 - 5 – podsyпка cementowo–piaskowa 1:4 – 3–5cm
 - 6 – podbudowa z mieszanki kruszywa kamiennego łamanego uzyskanego ze skłdy łitłej o frakcji 0–31,5mm – 15cm
 - 7 – podbudowa z mieszanki kruszywa kamiennego łamanego uzyskanego ze skłdy łitłej o frakcji 0–31,5mm – 25cm
 - 8 – krowężnik betonowy nożadzowy 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



ABK-PROJEKT				UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75	
Inwestor:	GMINA KOMORNIKI				
	ul. Słowna 1, 62-052 Komorniki, tel. 61 610 06 48				
Inwestycja:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Plewiskach				
Adres:	Działka nr 618/96 obręb 0006 w Plewiskach	Nr projektu:	Apz/4		
Temat projektu:	PRZEBUDOWA I DETAL	Skala:	1:50/1:20	Data:	23.03.2020
	Inż. I. Wozniak	Nr uprawnień:		Podpis:	
Projektant:	mgr inż. arch. Klemens Borzdylski		23/2007/GW		
			w spec. architekt.		
Supervizor:	mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdylski		1/2007/GW		
			w spec. architekt.		
Asystent:					
Nazwa projektu / Nazwa firmy projektowej:	mgr inż. Bogdan Mrozowski		7/90/ZG		
			w spec. konstrukcyjnej		