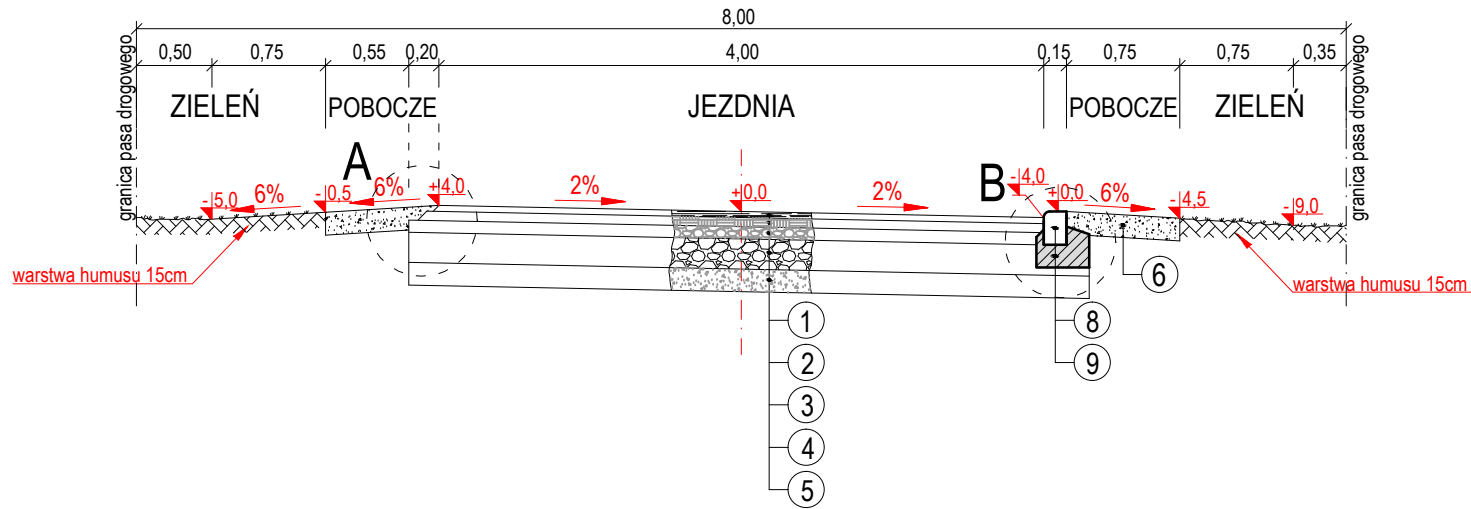
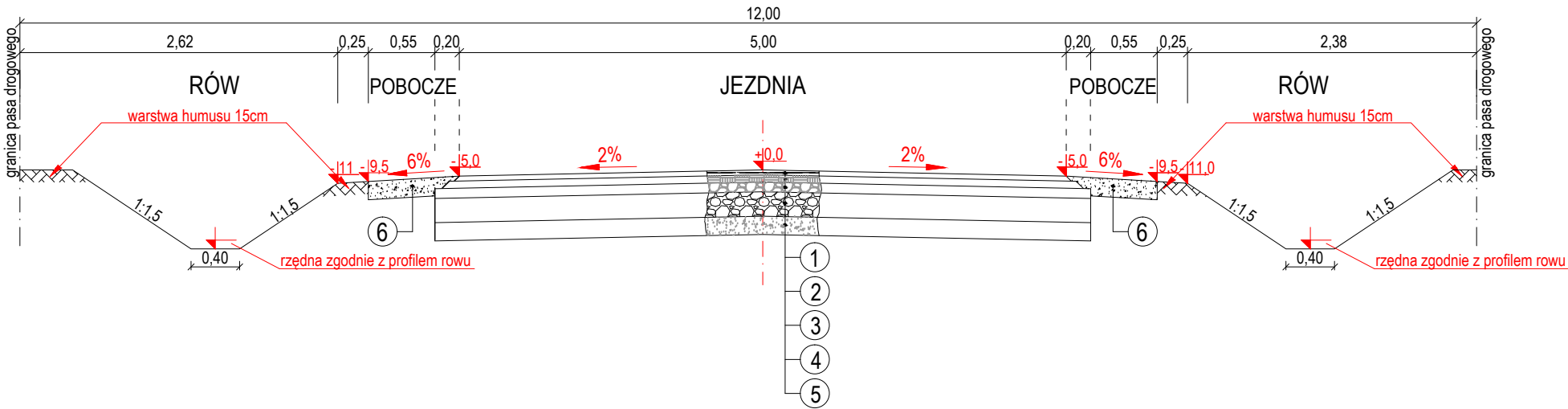


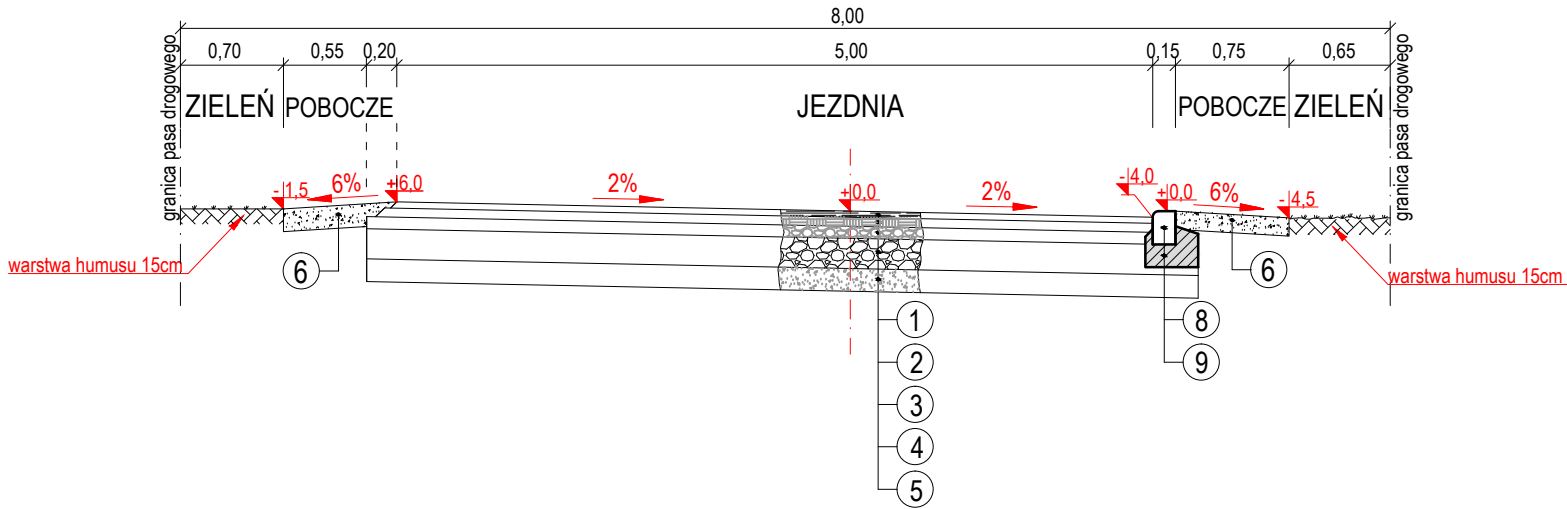
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 1-1



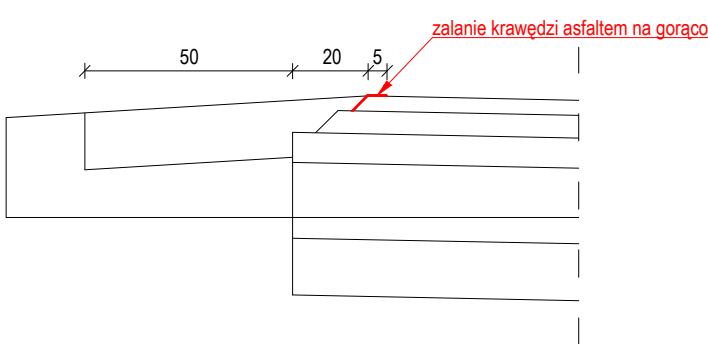
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 4-4



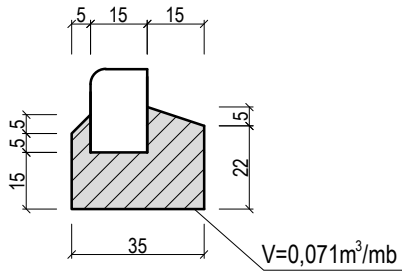
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 2-2



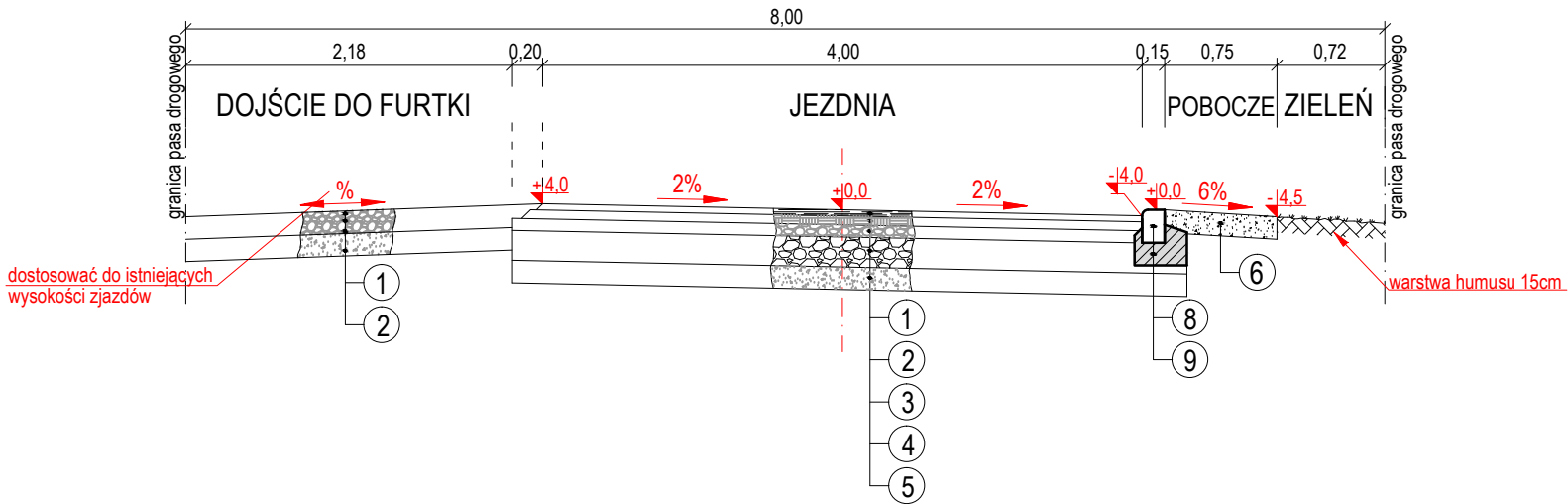
SZCZEGÓŁ "A" skala 1:20
schodkowanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni



SZCZEGÓŁ "B" skala 1:20



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 3-3



Konstrukcja jezdni

1.	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4 cm
2.	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 6 cm
3.	górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego granitowego lub bazaltowego 0/31,5 gr. 8cm - warstwa układana rozścielaczem
4.	dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego granitowego lub bazaltowego 0/63 gr. 20cm
5.	warstwa mrozoodporna z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
6.	pobocze z kruszywa łamanego granitowego 0/31,5 gr. 12cm

Konstrukcja zjazdów

7.	nawierzchnia z kruszywa łamanego granitowego 0/31,5 gr. 15cm
5.	warstwa mrozoodporna z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm

Układ warstw - krawężniki

8.	krawężnik najazdowy 15x22
9.	ława betonowa z betonu C12/15 wg szczegółu "B"

ECO-UNIT ul. Cygana 4/213 45-131 Opole tel. 77 442-81-18 fax. 77 442-81-19		Nazwa inwestycji: BUDOWA DRÓG GMINNYCH W MIEJSCOWOŚCI MIKORZYN			
Stadium dokumentacji: Projekt budowlano-wykonawczy		Lokalizacja: m. Mikorzyn, gm. Kępno			
Przedmiot rysunku: PRZESKROJE KONSTRUKCYJNE		Wnioskodawca: Burmistrz Miasta i Gminy Kępno; ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno			
Wykonawcy		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	
Projektował:		inż. KAZIMIERZ SZTAJGLIK	11/92/OP	drogowa	
Opracował:		mgr inż. MARCIN DŁUBAK	---	drogowa	
Sprawdził:		inż. ANDRZEJ DUNAŁ	82/92/OP	drogowa	
Data opracowania: listopad 2020r.		Skala:	Nr rysunku:		
			1:50		