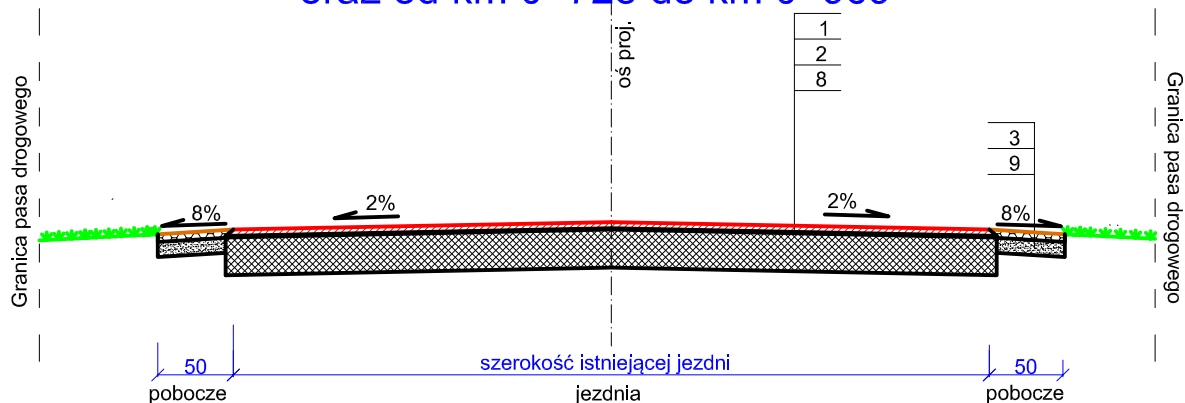
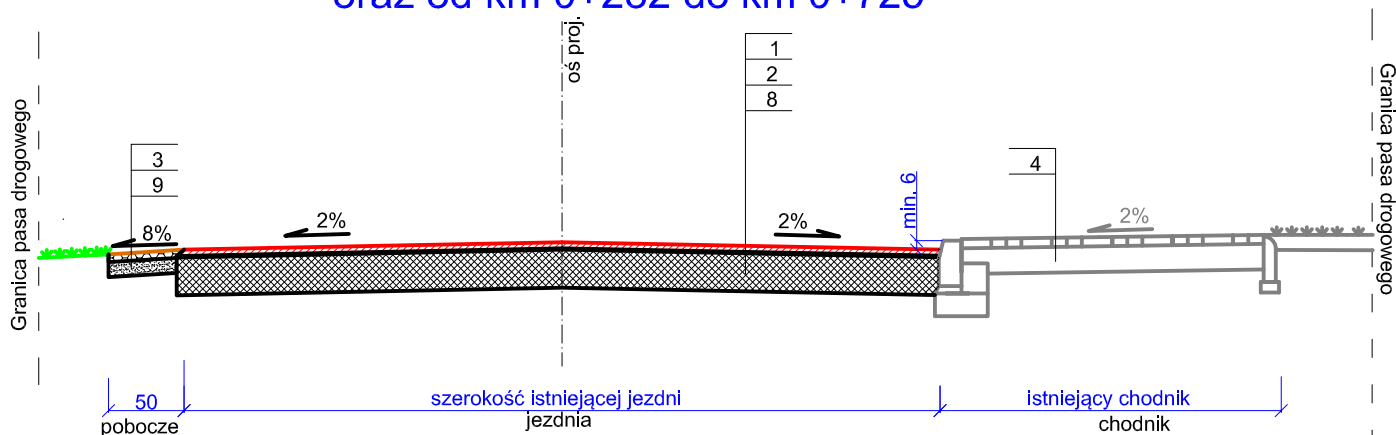


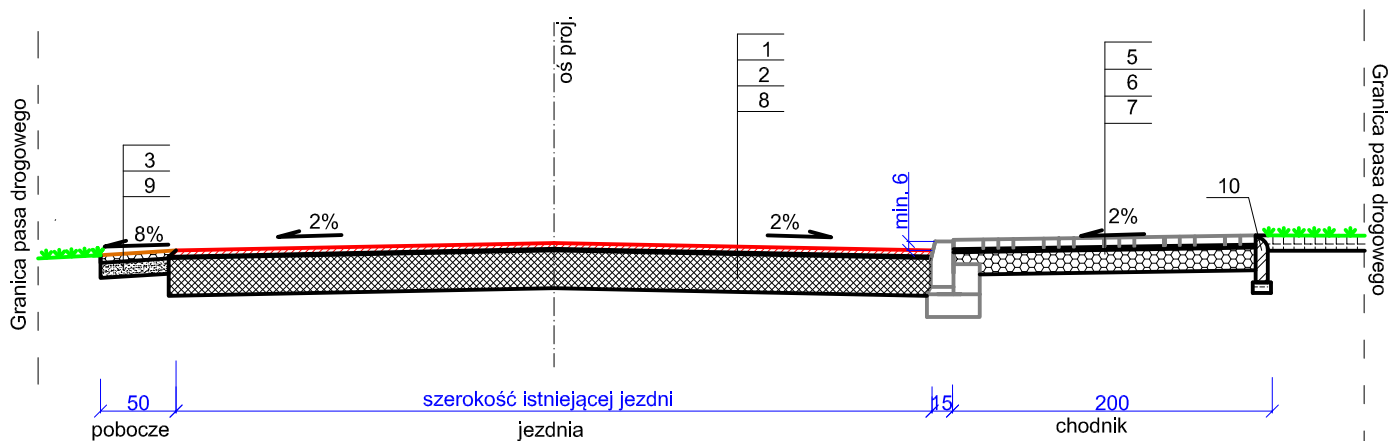
Rysunek konstrukcji drogi od km 0+000 do km 0+092 oraz od km 0+725 do km 0+969



Rysunek konstrukcji drogi od km 0+092 do km 0+212 oraz od km 0+282 do km 0+725



Rysunek konstrukcji drogi od km 0+212 do km 0+282 (od posesji nr 37 do 36)



OZNACZENIA:

1. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S KR1 gr. 5 cm
2. skropienie emulsją asfaltową
3. pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm C90/3 gr. 5 cm
4. istniejący chodnik z kostki brukowej
5. kostka brukowa kolorowa gr. 8 cm
6. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3-5 cm
7. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie w warstwie górnej frakcji 0-31,5 mm C90/3 gr. 10 cm
8. istniejąca nawierzchnia bitumiczna
9. istniejąca nawierzchnia pobocza
10. obrzeże betonowe 8/30/100 cm na podsypce cementowo-piaskowej 7/12 cm

Stadium : Projekt Budowlany		BRANŻA DROGOWA			
Adres inwestycji :		Słupsko gm. Mokrsko			
Obiekt :		Remont drogi gminnej nr 117106E w miejscowości Słupsko			
Inwestor :		GMINA MOKRSKO 98-345 MOKRSKO; MOKRSKO 231			
Nazwa rysunku :		Rysunek konstrukcyjny drogi			
FUNKCJA		imię i nazwisko nr uprawnień, izba	data	podpis	
Projektant :		inż. Czesław Buczak upr. do proj. bez ogr. w spec. kons.- inż. w zakresie dróg upr. proj. 2735/94 izba ŁOD/BD/4145/03	24.03.23		
Asystent projektanta :		inż. Robert Krawczyk	24.03.23		
Asystent projektanta :		mgr inż. Milena Buczak	24.03.23		
Skala	1:50	Data opracowania	04.2023	Nr rys.	Rys. 2.