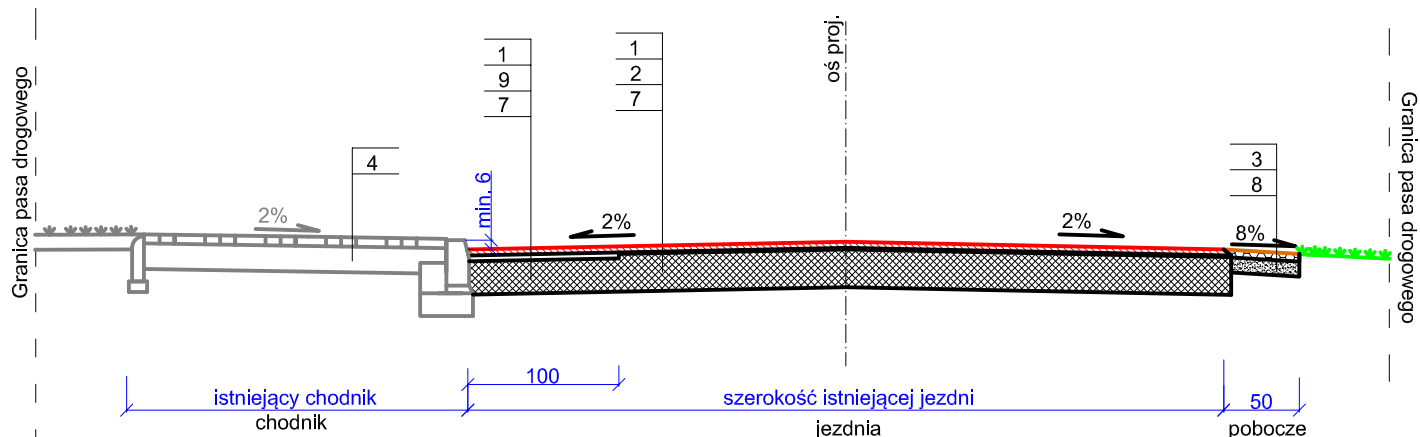
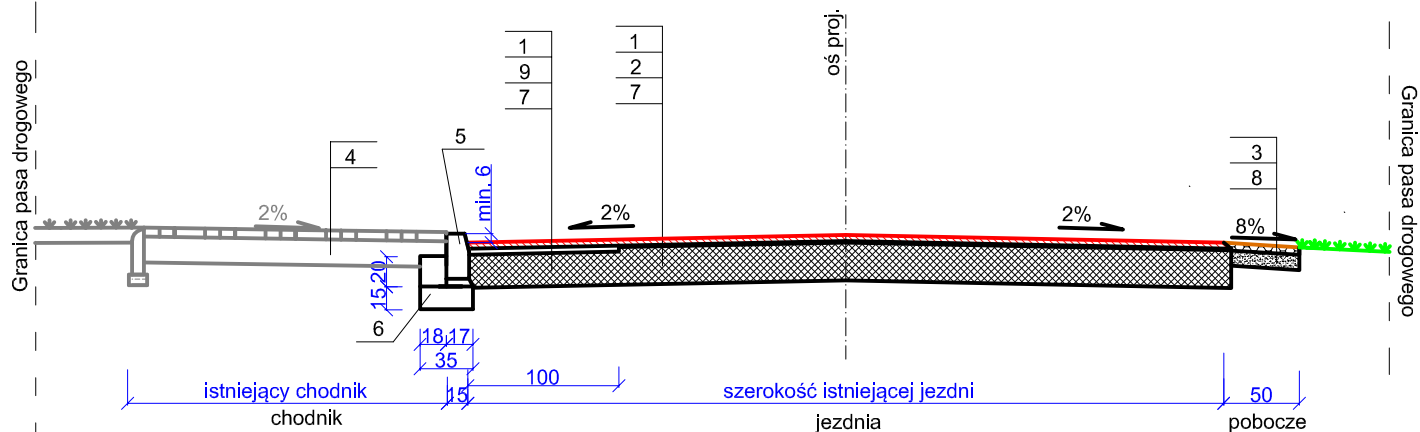


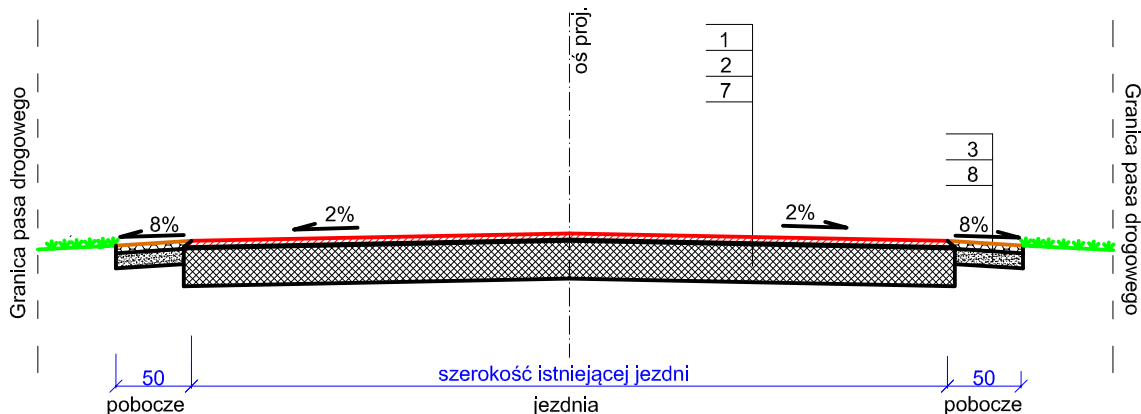
Rysunek konstrukcji drogi od km 0+000 do km 0+530



Rysunek konstrukcji drogi od km 0+530 do km 0+960



Rysunek konstrukcji drogi od km 0+960 do km 0+999



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. krawężnik betonowy 15/30/100
6. ława betonowa 35x15 cm z oporem 18x20 cm z betonu C-16/20
7. istniejąca nawierzchnia bitumiczna
8. istniejąca nawierzchnia pobocza
9. warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W KR1 gr. 4 cm

Stadium : Projekt Budowlany		BRANŻA DROGOWA			
Adres inwestycji :		Krzyworzeka gm. Mokro			
Objekt :		Remont drogi gminnej nr 117054E w miejscowości Krzyworzeka			
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.