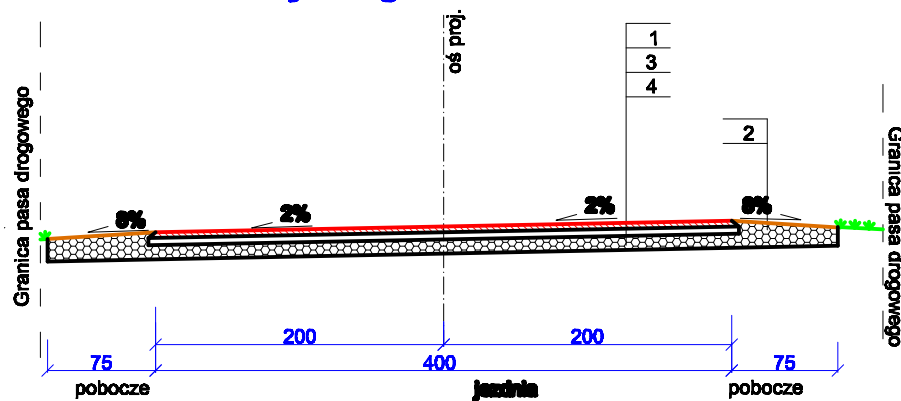
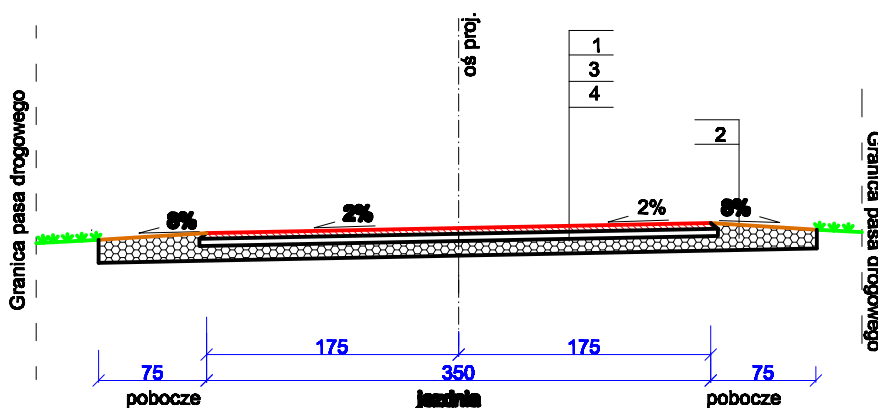


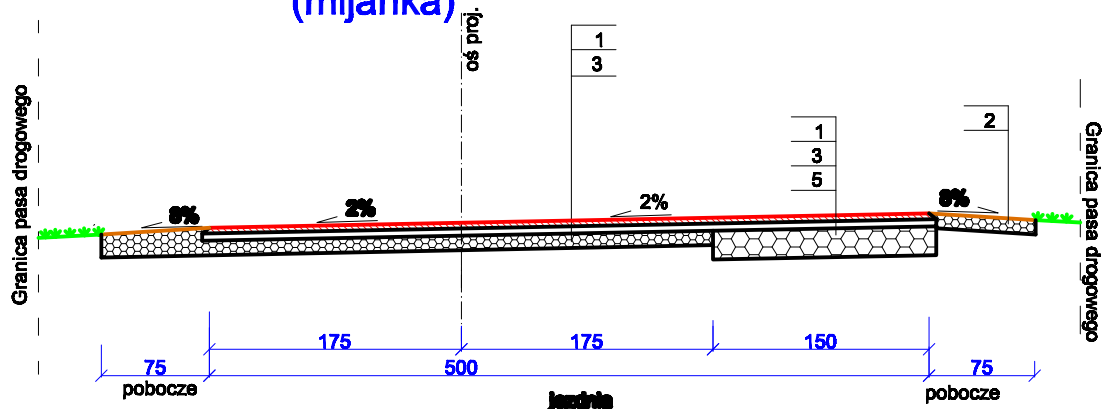
Rysunek konstrukcji drogi od km 0+980 do km 1+050



Rysunek konstrukcji drogi od km 1+070 do km 1+537,87 oraz od km 1+605,09 do km 1+850



Rysunek konstrukcji drogi od km 1+557,87 do km 1+585,09 (mijanka)



OZNACZENIA:

1. warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S KR1 gr. 4 cm - Etap -II
2. pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm C90/3 gr. od 10 cm do 15 cm
3. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego z betonu asfaltowego AC 11W KR1 gr. 5 cm - Etap I
4. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm C90/3 gr. 10 cm
5. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm C90/3 gr. 20 cm

Stadium : Projekt Budowlany		BRANŻA DROGOWA			
Adres inwestycji :		Ożarów gm. Mokrsko			
Obiekt :		Przebudowa drogi gminnej nr 117070E w miejscowości Ożarów (Dobijacz) na działce nr 779			
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	20.02.23		
Asystent projektanta :		inż. Robert Krawczyk	20.02.23		
Asystent projektanta :		mgr inż. Milena Buczak	20.02.23		
Skala	1:50	Data opracowania	02.2023	Nr rys.	Rys. 2.