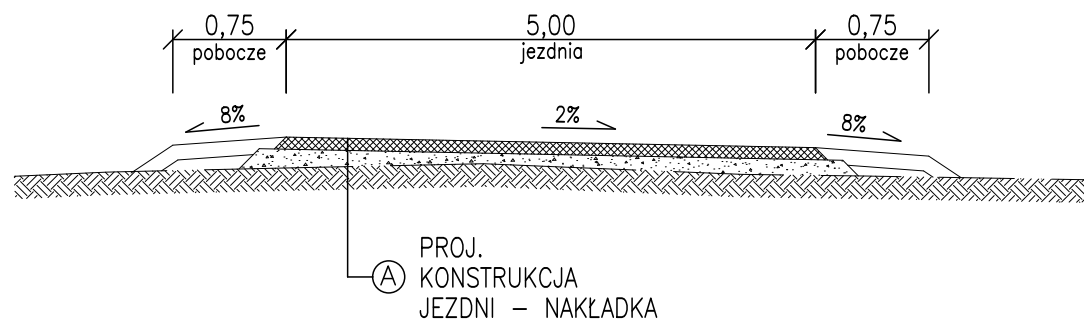
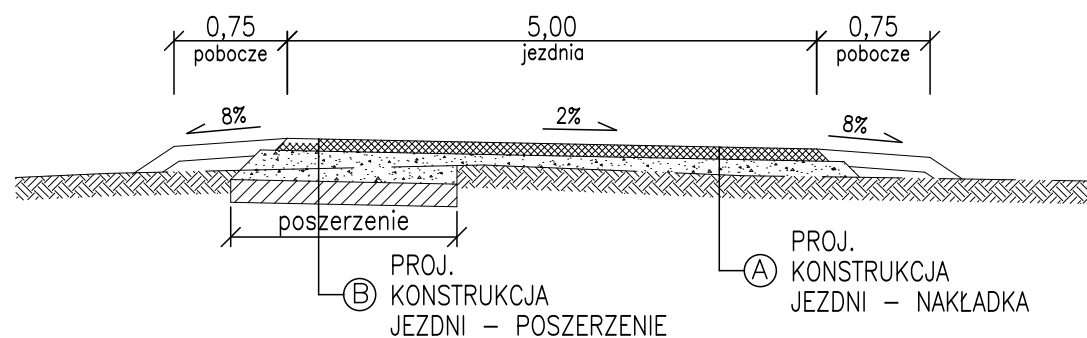


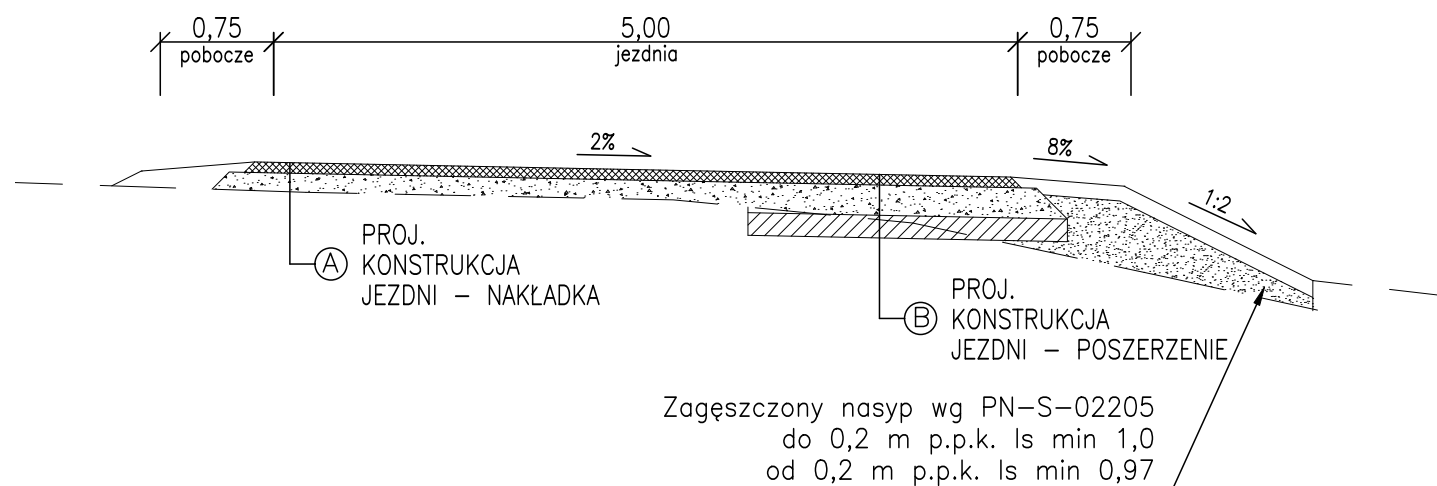
Przekrój drogi – nakładka  
skala 1:50



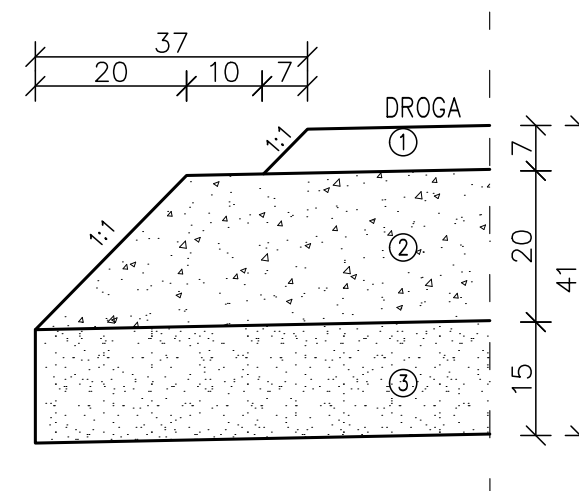
Przekrój drogi – poszerzenie  
skala 1:50



Przekrój drogi – poszerzenie  
skala 1:50



Krawędź drogi – poszerzenie  
skala 1:10



Ⓐ PROJEKTOWANA NAKŁADKA

- Ⓐ Warstwa ścieralna, beton asfaltowy AC8S gr. 3cm
- Ⓐ Warstwa wiążąca, beton asfaltowy AC11W gr. 4cm
- ② Warstwa wyrównawcza – mieszanka kruszywa niezwiązanego C90/3; 0/31,5; stab. mech. gr. śr. 10cm
- Istniejąca nawierzchnia zwirowa

Ⓑ PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA

- Ⓐ Warstwa ścieralna, beton asfaltowy AC8S gr. 3cm
- Ⓐ Warstwa wiążąca, beton asfaltowy AC11W gr. 4cm
- ② Podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa niezwiązanego C90/3; 0/31,5; stab. mech. gr. 20cm
- ③ Podbudowa zasadnicza – mieszanka niezwiązana z gruntów niewysadzionych o wsk. CBR>25%, gr. 15cm

<b>TRIAKTRISA</b> Biuro inżynierii drogowej		Robert Paciorek Biuro: ul. Mieszka I 39/46 66-400 Gorzów Wlkp.  tel. 503 77 55 00 robert.paciorek@o2.pl		
projekt budowlany	Skala1:50;1:10	Rys. nr 3		
Treść:	Przekroje normalne			
Obiekt:	Rozbudowa drogi ul. Diamentowej w m. Kłodawa			
Autorzy opracowania		Podpis	Nr upr.	Data
Opracował	mgr inż. M. Tarko			29.03.2024
Projektował	mgr inż. R. Paciorek		LBS/0065/PWOD/08 upr. bud. do projektowania bez ogr. w spec. drogowej	29.03.2024