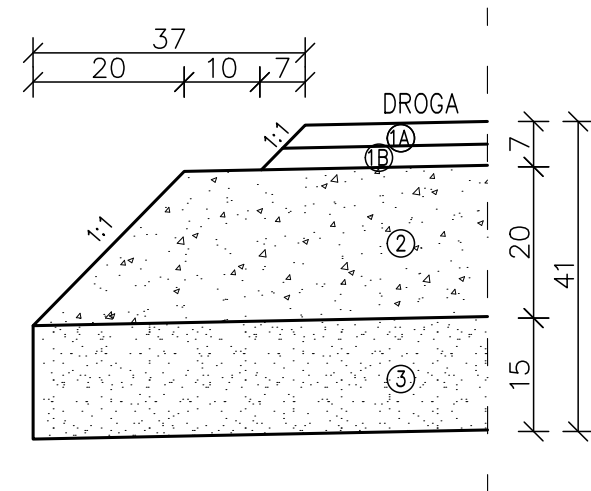
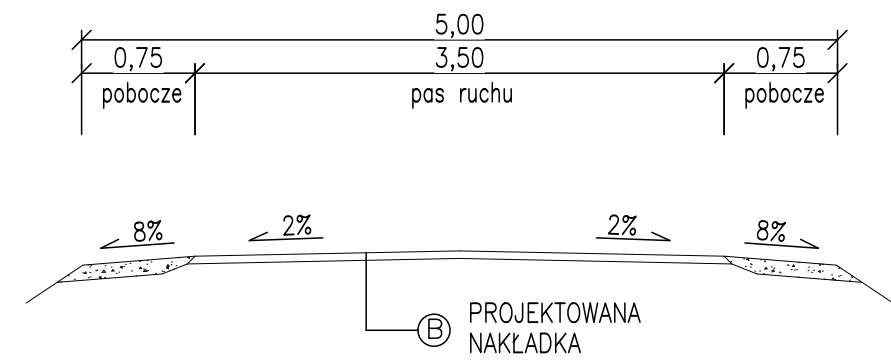


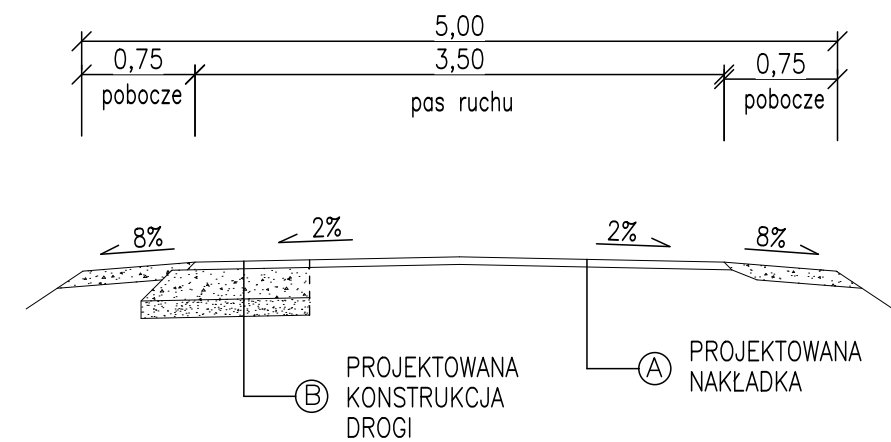
Krawędź drogi – poszerzenie
skala 1:10



Przekrój normalny drogi
skala 1:50



Przekrój normalny drogi
skala 1:50



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

TRIAKTRISA 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 techniczny		Skala 1:50	Rys. nr 2		
Treść:	Przekroje normalne				
Obiekt:	Przebudowa drogi ul. Sosnowa w m. Chwałęcice etap 1				
Autorzy opracowania			Podpis	Nr upr.	Data
Opracował		mgr inż. M. Tarko			01.06.2022
Projektował		mgr inż. R. Paciorek		LBS/0065/PWOD/08 upr. bud. do projektowania bez ogr. w spec. drogowej	01.06.2022