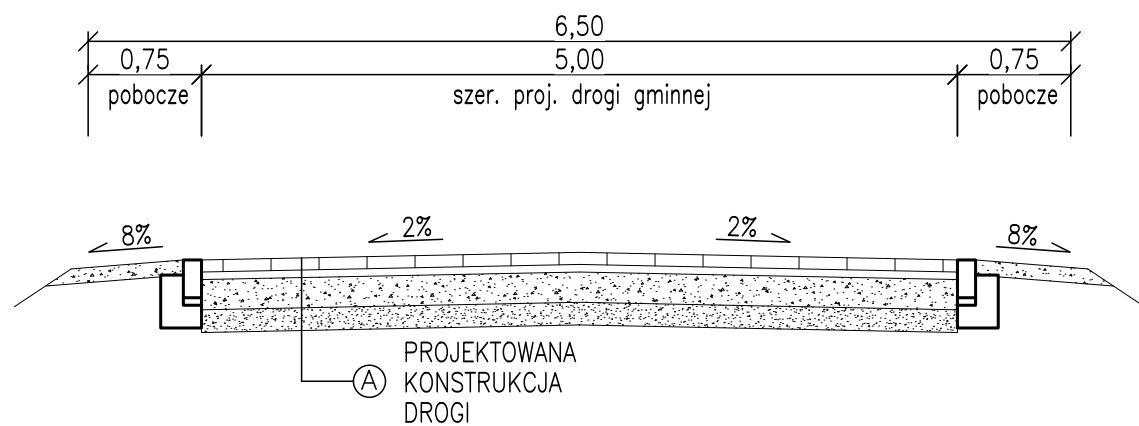


Przekrój normalny drogi
skala 1:50



Ⓐ PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA

- ① Betonowa płyta azurowa, grubości 8 cm – droga
- ② Podsypka z gysu łamanego 2/5 mm – 3–5cm – droga
- ③ Podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa niezwiązanego C90/3; 0/31,5; stab. mech. gr. 20 cm
- ④ Podbudowa pomocnicza – 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; 1:10	Rys. nr 3		
Treść:		Szczegóły konstrukcji, przekroje normalne			
Obiekt:		Przebudowa drogi ul. Nefrytowa na dz. ew. 600/9 w m. Kłodawa			
Autorzy opracowania			Podpis	Nr upr.	Data
Opracował		mgr inż. M. Tarko			25.05.2023
Projektował		mgr inż. R. Paciorek		LBS/0065/PWOD/08 upr. bud. do projektowania bez ogr. w spec. drogowej	25.05.2023