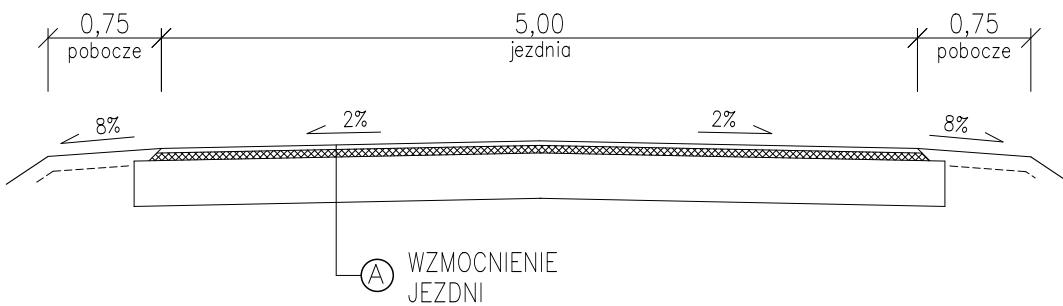
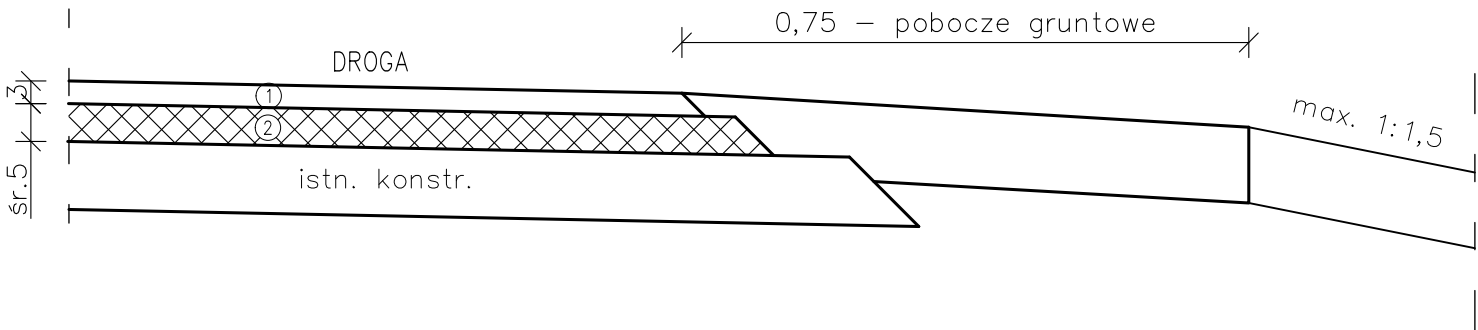


Przekrój normalny
skala 1:50



Szczegóły wzmocnienia
skala 1:10



A Wzmocnienie konstrukcji

- 1 Warstwa ścieralna SMA 8 gr. 3cm
- 2 Warstwa wyrównawcza AC 16 W średnia gr. 5cm
- Istniejąca konstrukcja

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 wykonawczy		Skala 1:10;50	Rys. nr 3		
Treść:	Przekroje normalne, szczegóły konstrukcji				
Obiekt:	Remont drogi powiatowej nr 1392F od skrzyżowania DW130 do miejscowości Lubno				
Autorzy opracowania			Podpis	Nr upr.	Data
Opracował	mgr inż. Maciej Tarko				09.2024 r.
Projektował	mgr inż. Robert Paciorek			LBS/0065/PW00/08 upr. bud. do projektowania bez ogr. w spec. drogowej	09.2024 r.