



Ⓐ PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA

- ① Betonowa płyta azurowa, grubości 8 cm – droga
Kostka betonowa, grubości 8 cm – zjazdu
- ② Podsypka z gysu łamanego 2/5 mm – 3–5cm – droga
Podsypka cementowo-piaskowa – 3–5cm – zjazdu
- ③ Podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa
niezwiązanego C90/3; 0/31,5; stab. mech. gr. 20 cm
- ④ Podbudowa pomocnicza – mieszanka kruszywa
niezwiązanego CNR; stab. mech. gr. 10 cm

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 wewnętrznej w obrębie Wierzbnica, gm. Mysłibórz, działka nr 375			
Autorzy opracowania			Podpis	Nr upr.	Data
Opracował		mgr inż. M. Tarko			30.12.2021
Projektował		mgr inż. R. Paciorek		LBS/0065/PWOD/08 upr. bud. do projektowania bez ogr. w spec. drogowej	30.12.2021