



Ⓐ KONSTRUKCJA CHODNIKA:

- ① Kostka betonowa, grubości 8 cm
- ② Podsypka piaskowa, gr. 5 cm
- ③ Podbudowa zasadnicza – mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C1,5/2; gr. 20 cm

<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 techniczny		Skala 1:10	Rys. nr 2	
Treść:		Szczegóły konstrukcji		
Obiekt:		Budowa chodnika w ramach przebudowy drogi gminnej ul. Strzeleckiej dz. nr 121/1 w Wojcieszycach		
Autorzy opracowania			Podpis	Nr upr.
Opracował mgr inż. Maciej Tarko				11.2021 r.
Projektował mgr inż. Robert Paciorek			LBS/0065/PWOD/08 upr. bud. do projektowania bez ogr. w spec. drogowej	11.2021 r.