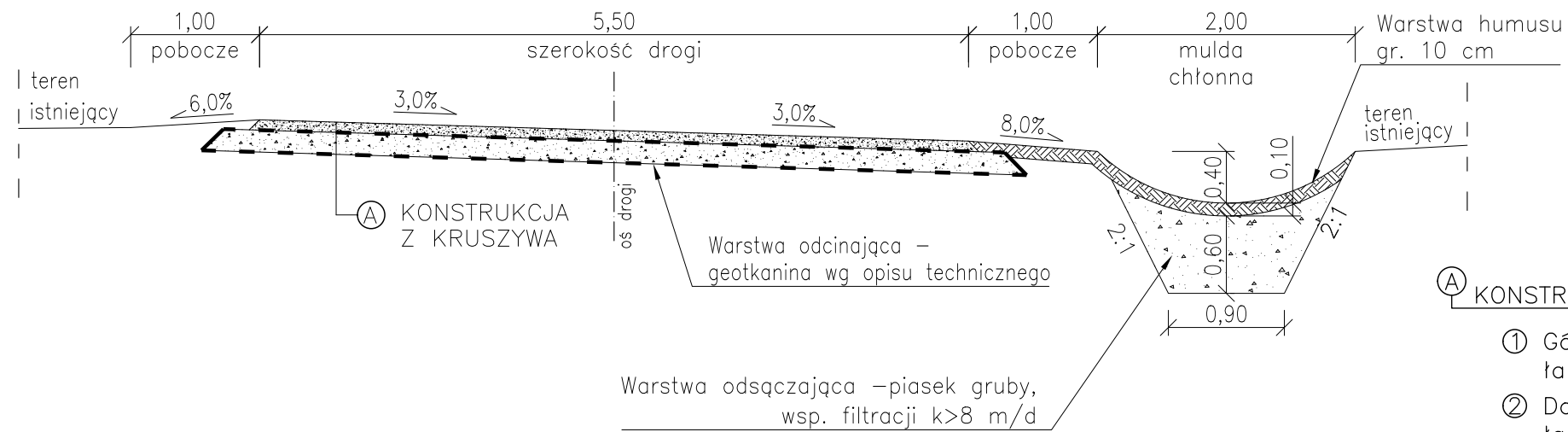


Przekrój poprzeczny
nowej konstrukcji
skala 1:50



Ⓐ KONSTRUKCJA – PRZEBUDOWA ODCINKA

- ① Górna warstwa nawierzchni z kruszywa łamanego 0/31.5; C90/3, gr. 10 cm
- ② Dolna warstwa nawierzchni z kruszywa łamanego 0/63; C90/3, gr. 20 cm

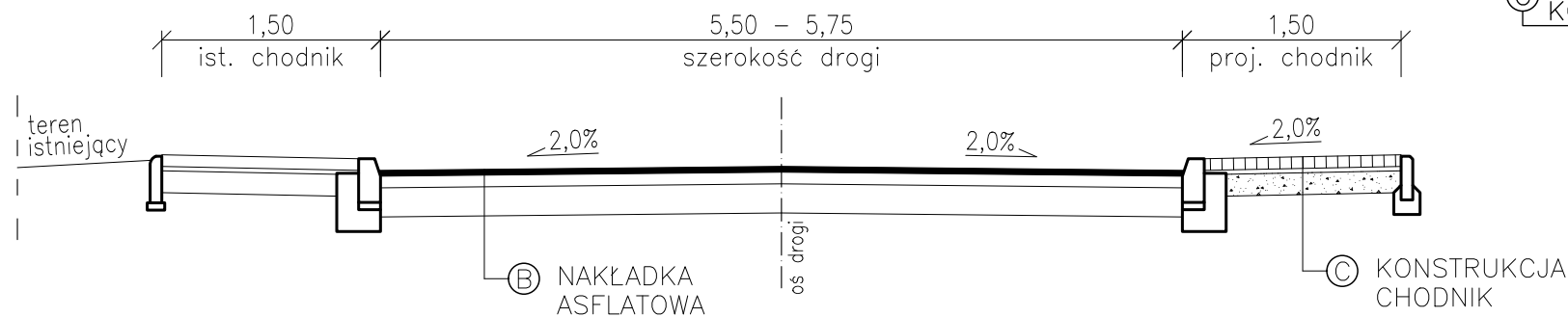
Ⓑ KONSTRUKCJA – NAKŁADKA ASFLATOWA

- ③ Warstwa ścierna AC 11 S 50/70, gr. 4 cm
- ④ Istniejąca konstrukcja drogi

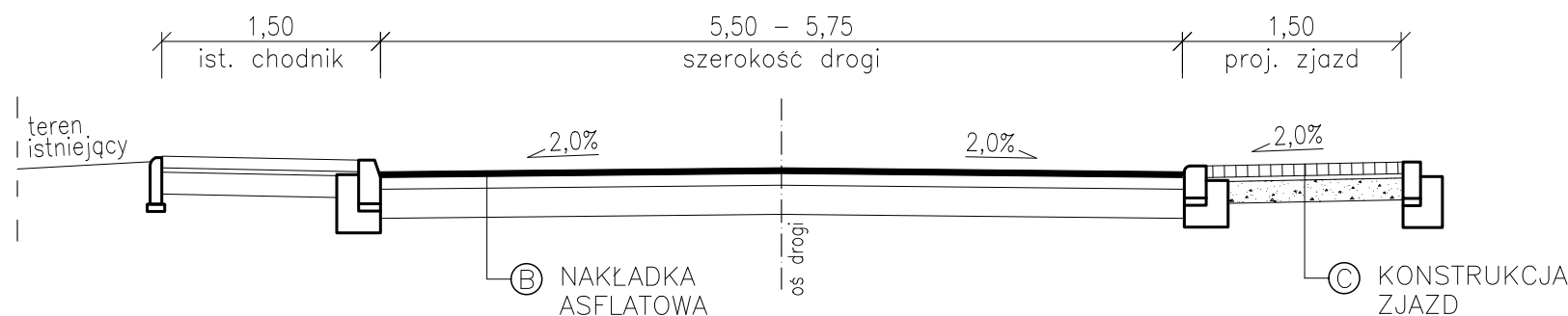
Ⓒ KONSTRUKCJA – CHODNIK/ZJAZD

- ⑤ Kostka brukowa betonowa gr. 8 cm
- ⑥ Podosypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm
- ⑦ Mieszanka kruszywa niezwiązanego C90/3, gr. 15 cm

Przekrój poprzeczny
wbudowania asfaltowej nakładki wraz z proj. chodnikiem
skala 1:50



Przekrój poprzeczny
wbudowania asfaltowej nakładki wraz z proj. zjazdem
skala 1:50



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 budowlany	Skala 1:50	Rys. nr 3-2	
Treść:	Przekroje charakterystyczne		
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 004604F dz. nr 334 w Galewie		
Autorzy opracowania		Podpis	Nr upr.
Opracował	mgr inż. M. Tarko		30.08.2016
Projektował	mgr inż. R. Paciorek		LBS/0065/PWOD/08 upr. bud. do projektowania bez ogr. w spec. drogowej 30.08.2016