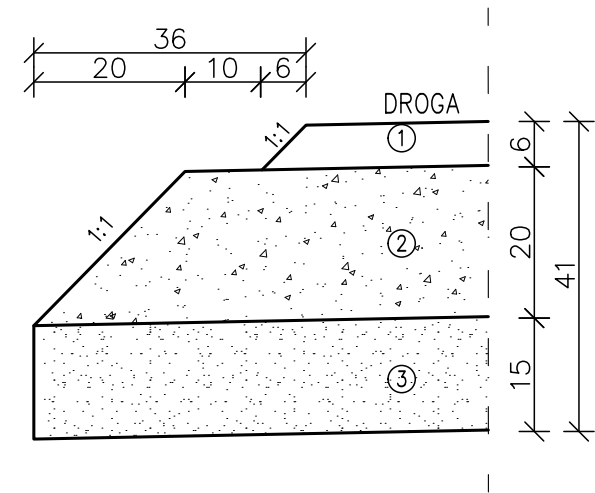


Krawędź drogi – poszerzenie  
skala 1:10



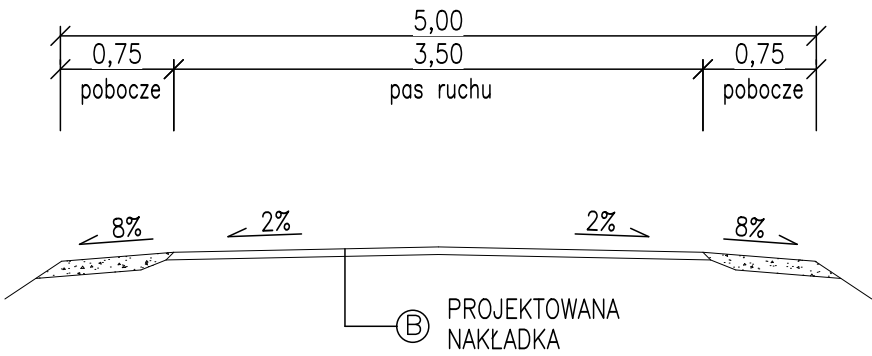
Ⓐ PROJEKTOWANA NAKŁADKA

- ① Warstwa wiążąco–ścieralna, beton asfaltowy gr. 6cm
- ② Istniejąca nawierzchnia żwirowa

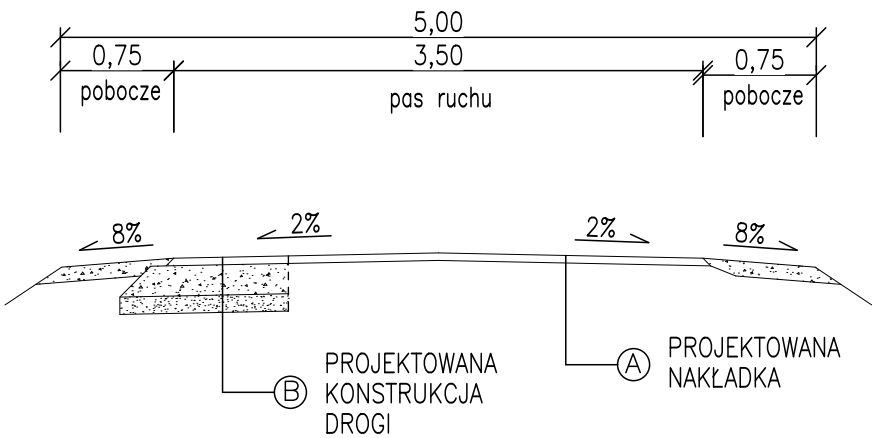
Ⓑ PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA

- ① Warstwa wiążąco–ścieralna, beton asfaltowy gr. 6cm
- ② Podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa niezwiązanego C90/3; 0/31,5; stab. mech. gr. 20cm
- ③ Podbudowa pomocnicza – mieszanka niezwiązana z gruntów niewysadzionych o wsk. CBR>25%, gr. 15cm

Przekrój normalny drogi  
skala 1:50



Przekrój normalny drogi  
skala 1:50



<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 1:50	Rys. nr 2		
Treść:	Przekroje normalne				
Obiekt:	Przebudowa drogi ul. Jałowcowa w m. Rybakowo				
Autorzy opracowania			Podpis	Nr upr.	Data
Opracował	mgr inż. M. Tarko				01.06.2022
Projektował	mgr inż. R. Paciorek			LBS/0065/PWOD/08 upr. bud. do projektowania bez ogr. w spec. drogowej	01.06.2022