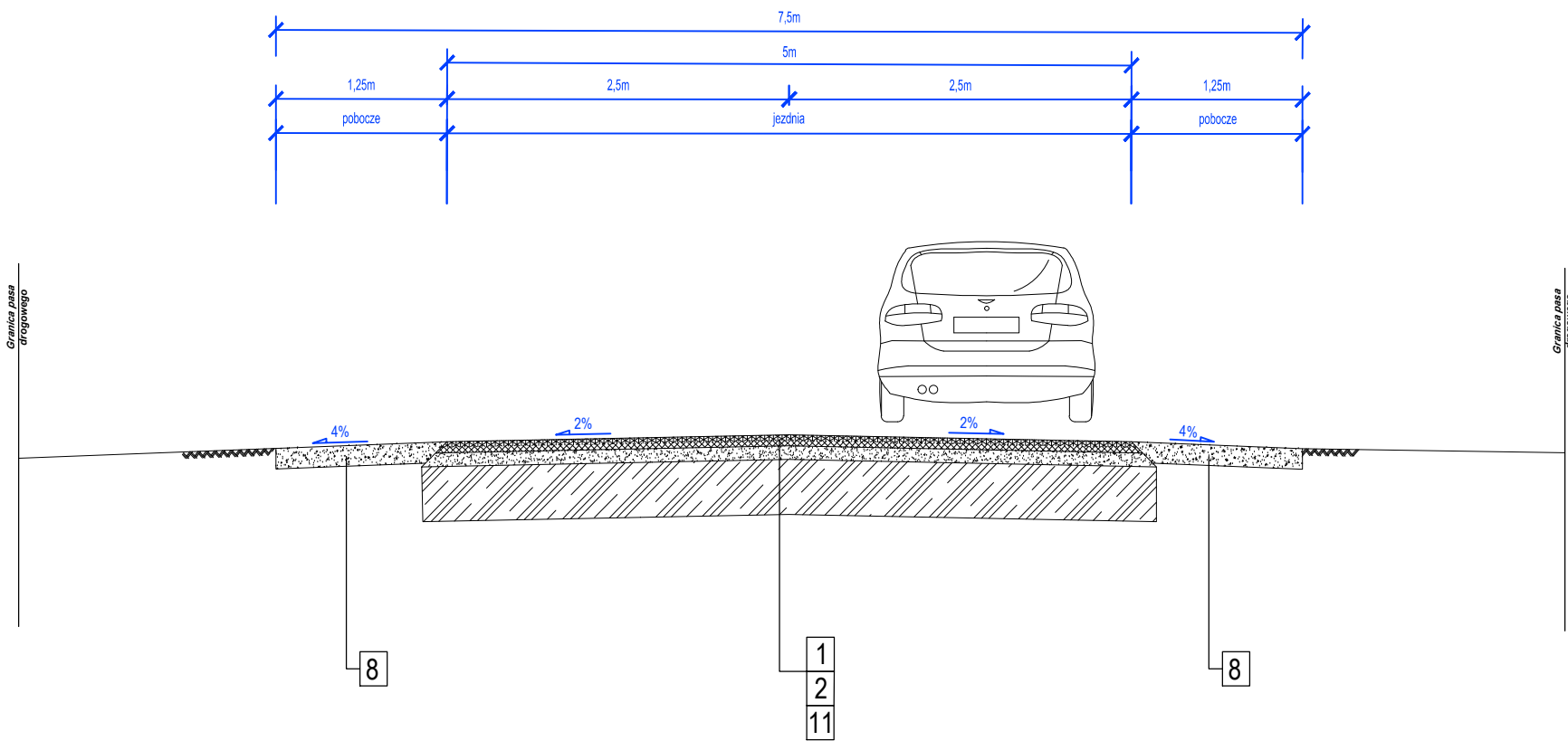
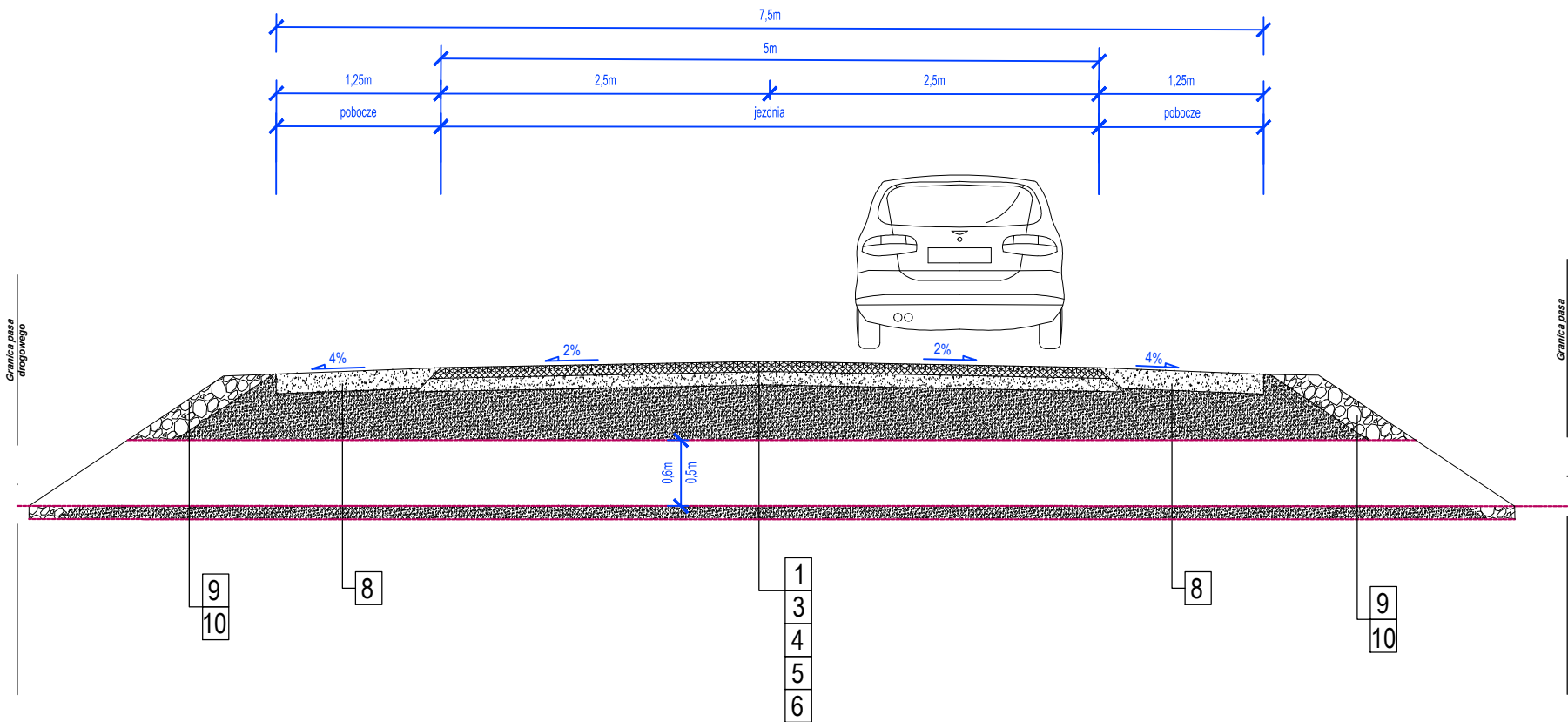


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
PRZEPUST DO WYMIANY



OZNACZENIA:

- KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEJ JEZDNI
1. Warstwa ścieralna z SMA 16 JENA dla KR2 gr. 9 cm,
 2. Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 10 cm,
 3. Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20 cm,
 4. Grunt nasypowy piasek średnio ziarnisty pospółka
 5. Rura przepustu śred. 600 lub 500 mm SN 8 materiał jak istniejący
 6. Ława pok rurą żpiaku średnioziarnistego gr. 10 cm

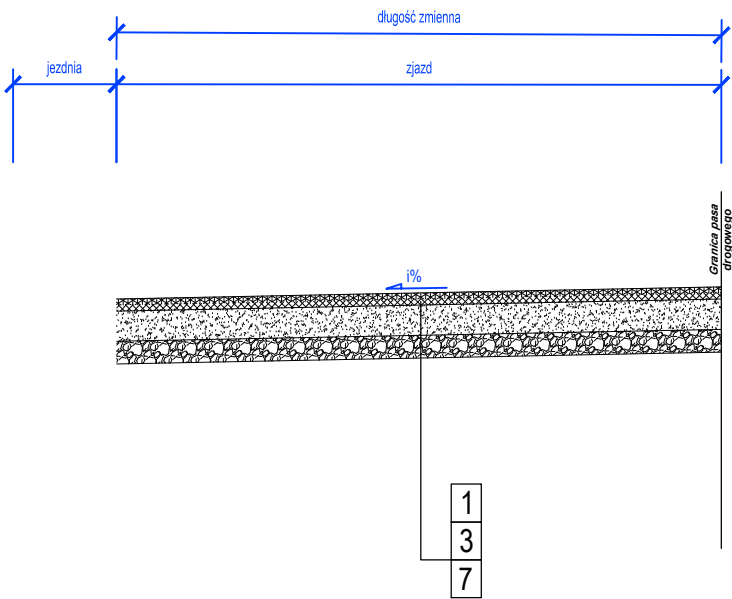
- KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDÓW
1. Warstwa ścieralna z SMA 16 JENA dla KR2 gr. 8 cm,
 3. Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20 cm,
 7. W-wa gruntu stabilizowanego cementem RM 2,5 MPa gr. 10 cm

- KONSTRUKCJA POBOCZA
8. w-wa kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 10 cm

- KONSTRUKCJA UMOCNIECIA WLOTÓW PRZEPUSTU
9. w-wa z kamienia 15/17 cm
 10. ława betonowa beton C 12/15 gr. 10 cm

- KONSTRUKCJA ISTNIEJĄCA
11. konstrukcja nawierzchni ist. wg. rys. nr 4

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
zjazd



 INWESTDROG		InwestDrog 77-400 Złotów, ul. Jarzębinowa 11 e-mail: inwestdrog1@wp.pl tel. 509054487		Rys. nr 3	
PROJEKT		Przebudowa drogi gminnej w m. Brzostowo - Marianowo dz. nr 104; 50			
INWESTOR		Gmina Miasteczko Krajeńskie ul. Dąbrowskiego 16, 89-350 Miasteczko Krajeńskie			
TYTUŁ RYSUNKU		Przekrój konstrukcyjny		skala 1:50	
PROJEKTANT		mgr inż. Ireneusz Stawiszyński Nr upr. WKP/0123/POOD/2016		 podpis 09.2021 data:	