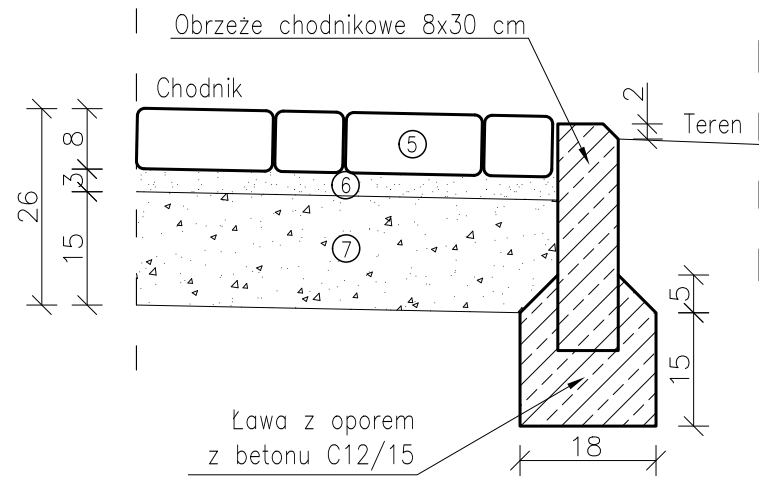
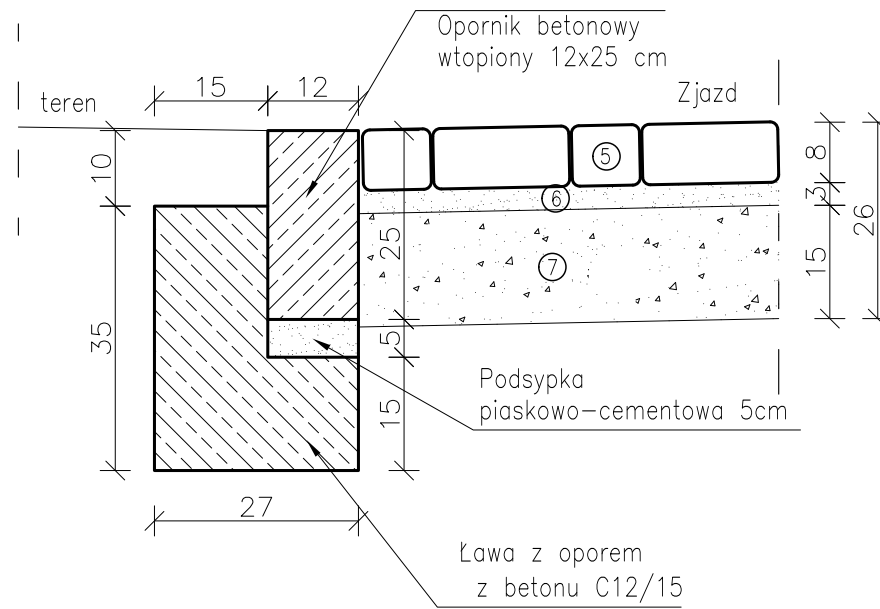


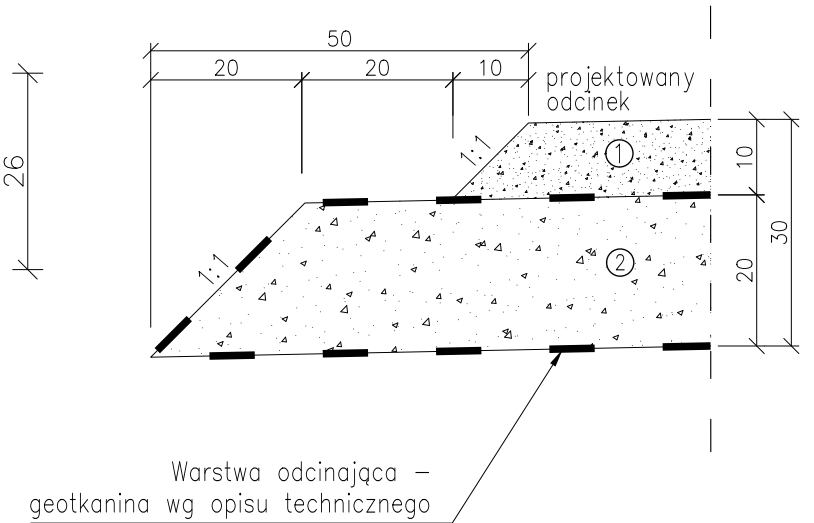
Obrzeże chodnikowe
skala 1:10



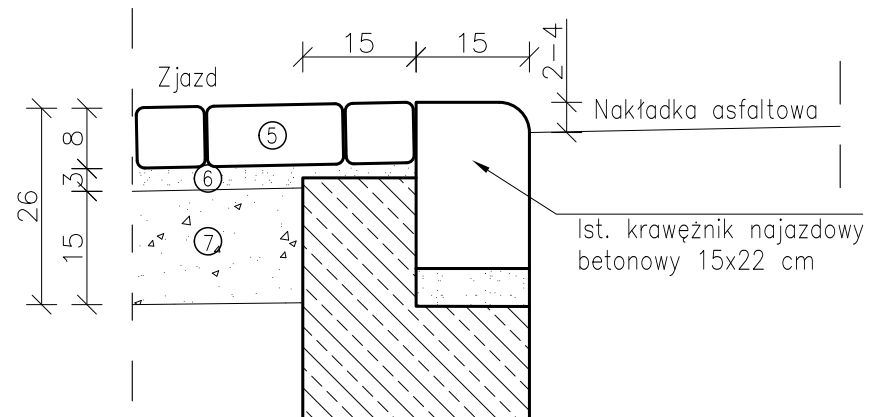
Opornik betonowy – zamknięcie zjazdu
skala 1:10



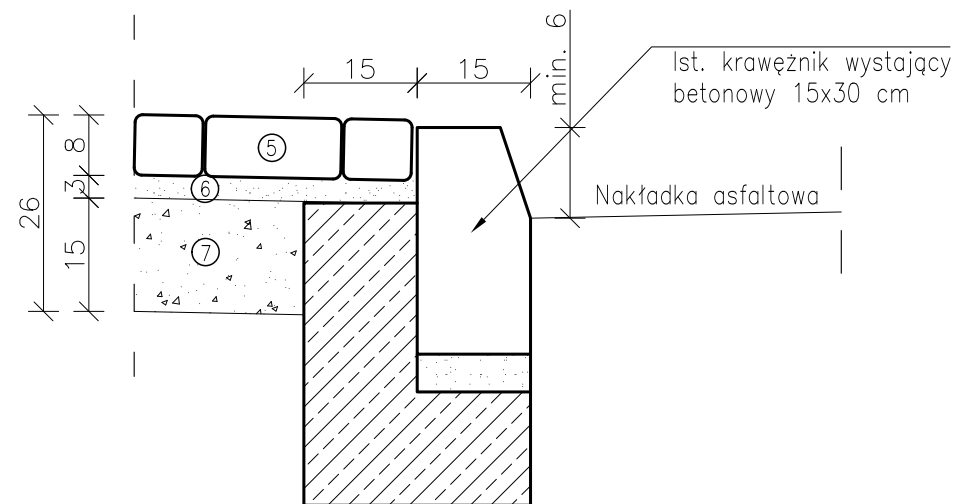
Krawędź przebudowanego odcinka drogi
skala 1:10



Istniejący krawężnik najazdowy na zjeździe
skala 1:10



Istniejący krawężnik wystający – obramowanie od strony jezdni
skala 1:10



Ⓐ 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 Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm
- ⑦ Mieszanka kruszywa niezwiązanego C90/3, gr. 15 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 budowlany	Skala 1:10	Rys. nr 3-1	
Treść:	Szczegóły konstrukcji		
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 004604F dz. nr 334 w Galewie		
Autorzy opracowania	Podpis	Nr upr.	Data
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