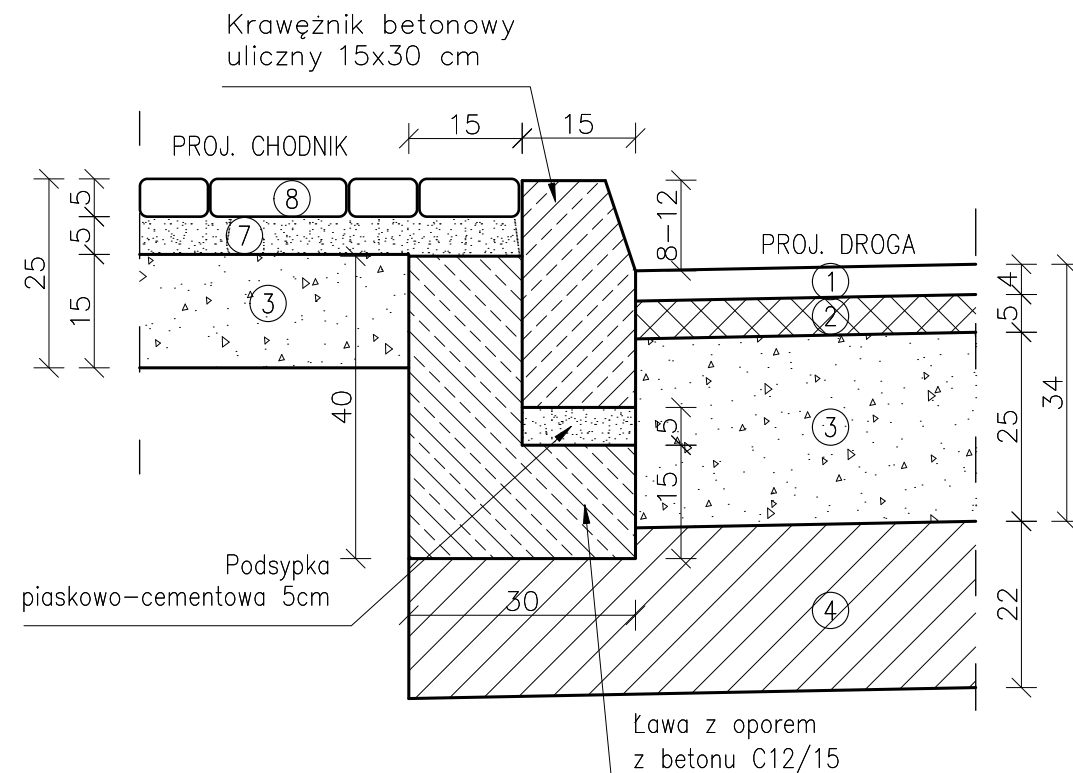
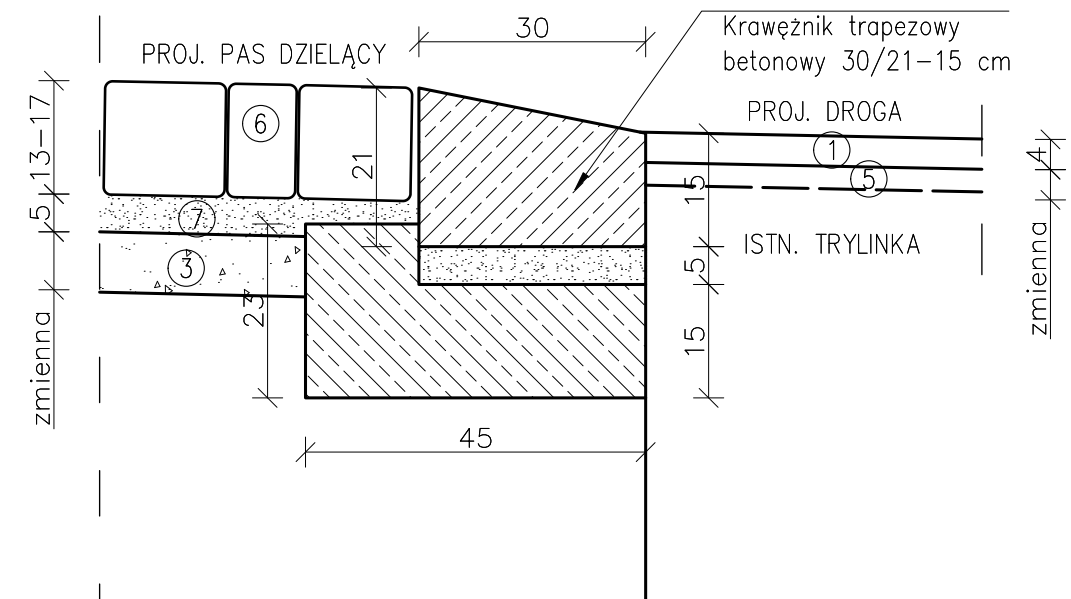


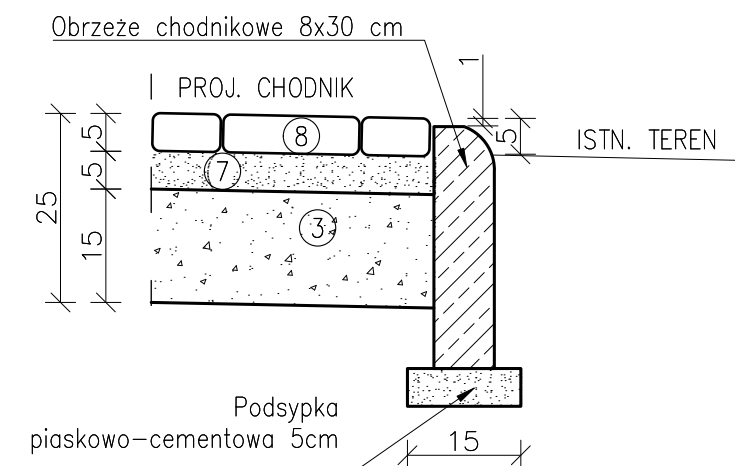
Szczegóły wbudowania krawężnika ulicznego



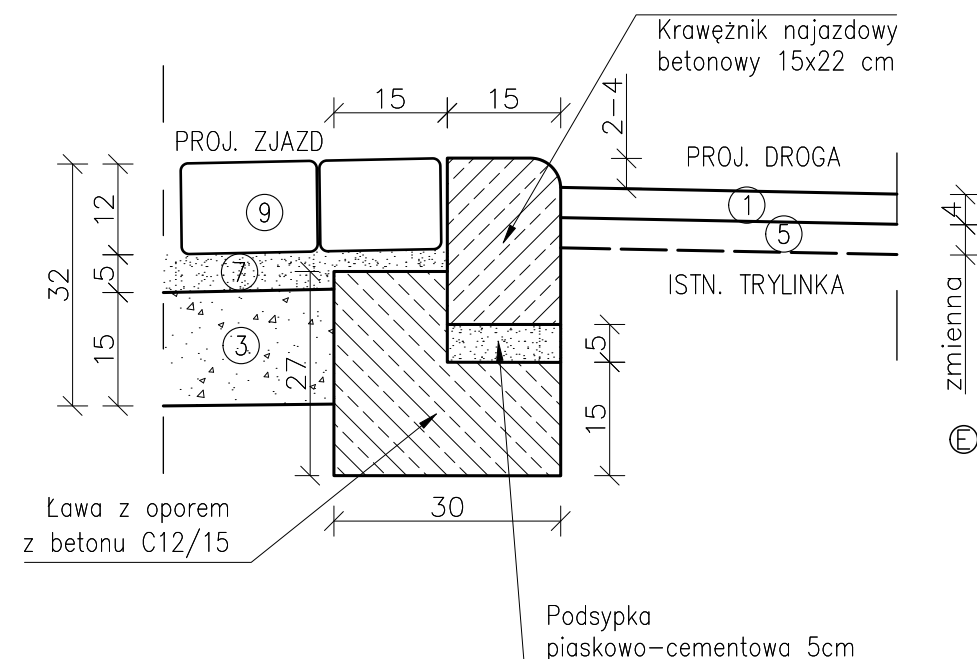
Szczegóły wbudowania krawężnika trapezowego



Szczegóły wbudowania obrzeża chodników



Szczegóły wbudowania krawężnika najazdowego



PROJ. KONSTRUKCJA ZJAZDU:

- ⑨ Betonowe płyty sześciokątne – trylinka
- ⑦ Podsyпка cementowo-piaskowa
- ③ Kruszywo łamane stabilizowane mech. 0/31,5 mm

PROJ. KONSTRUKCJA POSZERZENIA DROGI:

- ① Warstwa ścieralna – AC11S 50/70, gr. 4cm
- ② Warstwa wiążąca – AC16W 50/70, gr. 5cm
- ③ Kruszywo łamane stabilizowane mech. 0/31,5 mm, gr. 25cm
- ④ Mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C1,5/2; gr. 22cm

PROJ. KONSTRUKCJA ŚRODKOWY PAS DZIELĄCY:

- ⑥ Brukowiec
- ⑦ Podsyпка cementowo-piaskowa
- ③ Wyrównanie kruszywem

PROJ. NAKŁADKA ASFALTOWA:

- ① Warstwa ścieralna – AC11S 50/70, gr. 4cm
- ⑤ Warstwa wyrównawcza – AC16W 50/70, grubość zmienna
- Istniejąca nawierzchnia z trylinki

PROJ. KONSTRUKCJA CHODNIKA:

- ⑧ Betonowe płytki chodnikowe
- ⑦ Podsyпка cementowo-piaskowa
- ③ Kruszywo łamane stabilizowane mech. 0/31,5 mm

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 TECHNICZNY		Skala 1:50	Rys. nr D–3		
Treść:		Szczegóły konstrukcji			
Obiekt:		Przebudowa odcinka drogi gminnej ul. Ogrodowa dz. ew. nr 562 obr. 0001 Barlinek w Barlinku			
Autorzy opracowania			Podpis	Nr upr. Data	
Opracował	mgr inż. M. Tarko				26.09.2017
Projektował	mgr inż. R. Paciorek			LBS/0065/PWOD/08 upr. bud. do projektowania bez ogr. w spec. drogowej	26.09.2017