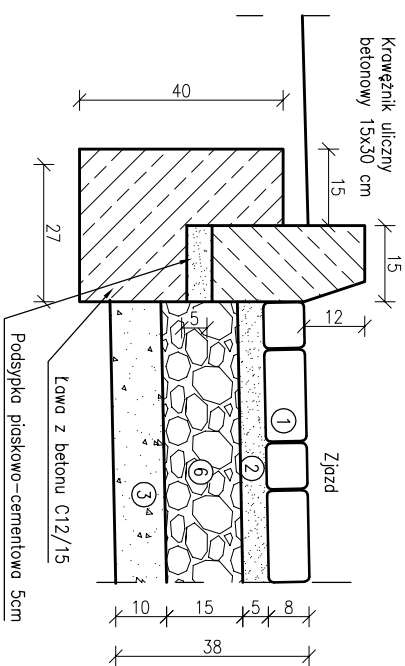
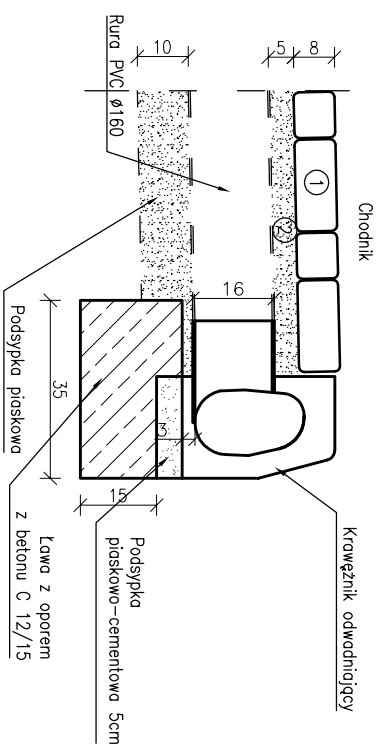


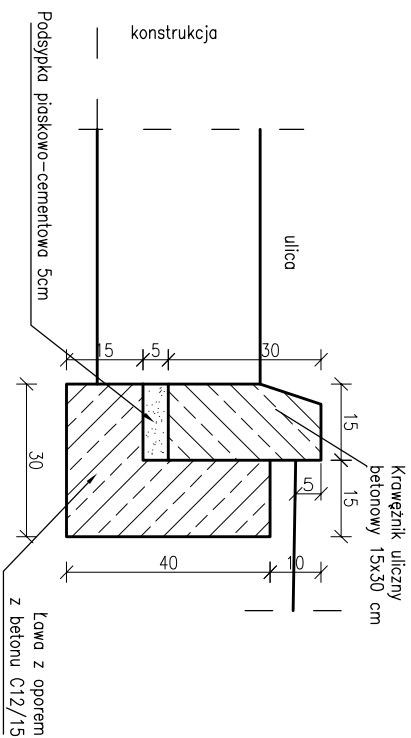
Krawężnik uliczny – zamknięcie zjazdu



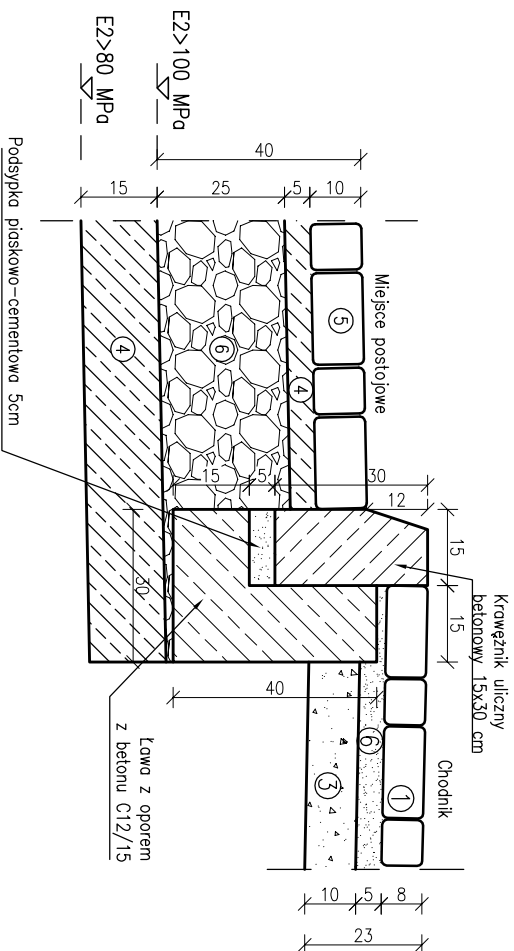
Krawężnik odwadniający



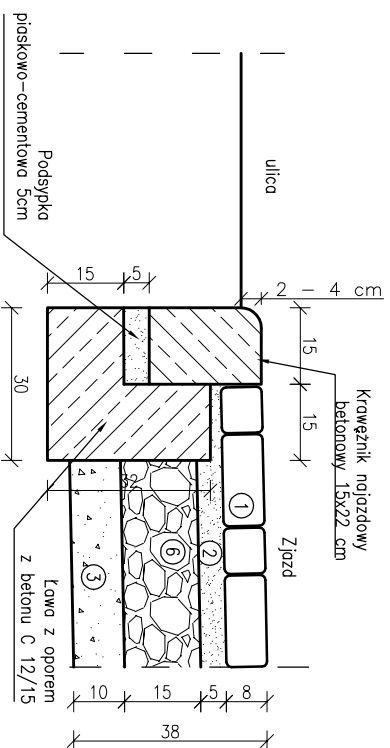
Krawężnik uliczny przy zieleni



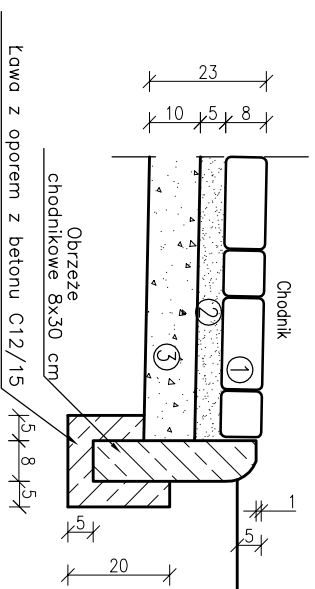
Miejsce postojowe
skala 1:10



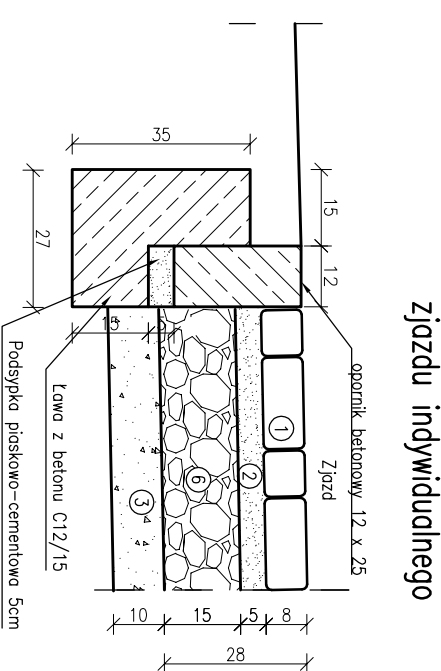
Krawężnik najazdowy



Obrzeże chodnikowe



Opornik betonowy – zamknięcie



- 1 Kostka brukowa betonowa gr. 8cm
- 2 Podsypka cementowa – piskowa 1:4
- 3 Stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5\text{MPa}$
- 4 Warstwa odsączająca – piasek średni
- 5 Kostka brukowa betonowa gr. 8 cm EKO BEHATON
- 6 Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5

TRIAKTRISA Biuro Inżynierii drogowej				Robert Paciorek Biuro: ul. Mieszka I 39/46 66-400 Gorzów Wlkp.		
projekt techniczny	Skala 1:10	Rys. nr 5	tel. 503 77 55 00 robert.paciorek@o2.pl			
Treść:	Szczegóły konstrukcji nawierzchni					
Obiekt:	Przebudowa dróg powiatowych nr 1395F i 1397F w zakresie budowy chodnika m. Maszewo Gmina Deszczno					
Autorzy opracowania			Podpis	Nr upr.	Data	
Opracował	mgr inż. R. Paciorek		LBS/0065/PWOD/08 upr. bud. do projektowania bez ogr. w spec. drogowej			15.11.2018
Projektował	mgr inż. R. Paciorek		LBS/0065/PWOD/08 upr. bud. do projektowania bez ogr. w spec. drogowej			15.11.2018