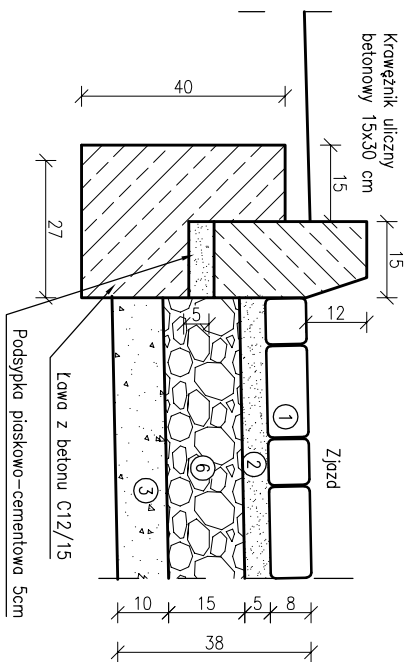
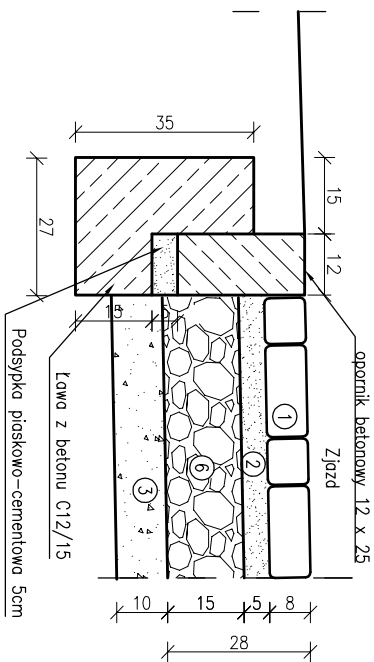


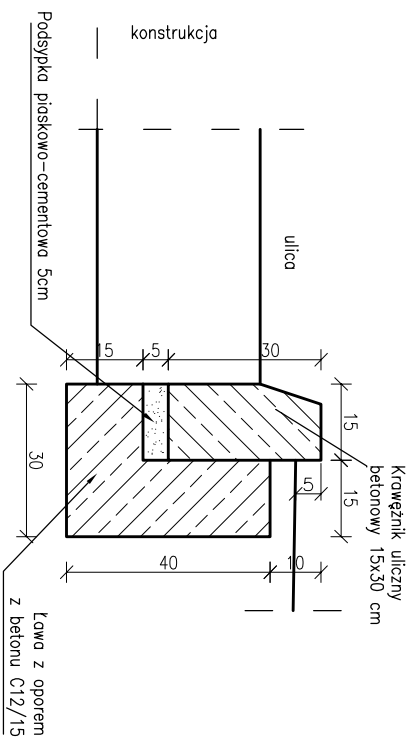
Krawężnik uliczny – zamknięcie zjazdu



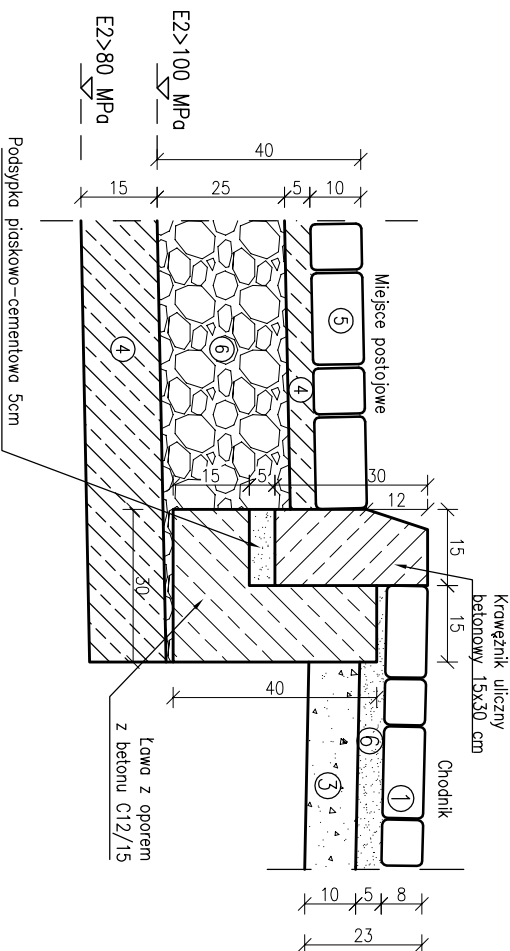
Opornik betonowy – zamknięcie zjazdu indywidualnego



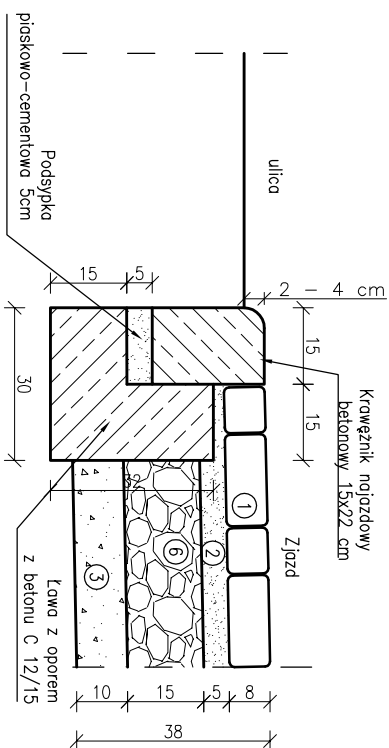
Krawężnik uliczny przy zieleni



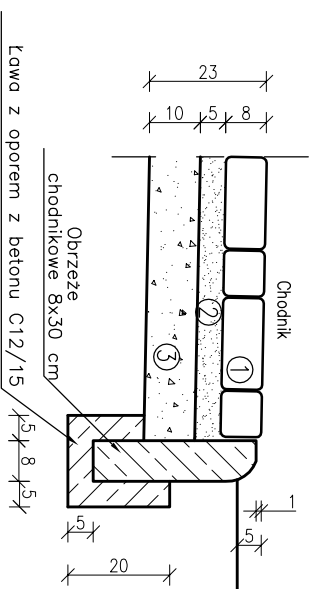
Miejsce postojowe
skala 1:10



Krawężnik najazdowy



Obrzeże chodnikowe



- 1 Kostka brukowa betonowa gr. 8cm
- 2 Podsyпка cementowo – piaskowa 1:4
- 3 Stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5MPa$
- 4 Warstwa odsączająca – piasek średni
- 5 Kostka brukowa betonowa gr. 8 cm EKO BEHATON
- 6 Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5

TRIAKTRISA Biuuro 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				
Objekt:	Przebudowa drog powiatowych nr 1395f i 1397f w zakresie budowy chodnika m. Maszewo Gmina Deszczno				
Autorzy opracowania	Podpis	Nr upr.	Data		
Opracował	mgr inż. R. Paciorek	LSB/0065/PWMD/08 upr. bud. do projektowania bez ogr. w spec. drogowej	15.11.2018		
Projektował	mgr inż. R. Paciorek	LSB/0065/PWMD/08 upr. bud. do projektowania bez ogr. w spec. drogowej	15.11.2018		