

Technical cross-section drawing of a drainage system. The drawing shows a concrete curb (Krawężnik) on the left, a concrete drainage channel (Zatoka postojowa) in the middle, and a sand-cement bedding (Podsypka) on the right. The curb has a height of 40 cm and a width of 30 cm. The drainage channel is 15 cm wide and 15 cm high. The bedding is 22 cm thick. The total width of the assembly is 50 cm (15 cm + 15 cm + 20 cm). The total height of the assembly is 77 cm (40 cm + 15 cm + 22 cm). The drawing includes labels for 'Teren' (ground), 'Krawężnik wystający betonowy 15x30 cm', 'Zatoka postojowa', 'Podsypka piaskowo-cementowa 5cm', and numbered circles 1, 2, 3, and 4.

Zatoka postojowa

15 12

26 8 15

Opornik betonowy wtopiony 12x25 cm

Nawierzchnia istniejąca

Podsyпка piaskowo-cementowa 5cm

15

27

Ława z oporem z betonu C12/15

1 2 3 4

- ① Kostka brukowa betonowa, gr. 8 cm
- ② Podsypka cementowo–piaskowa, gr. 3 cm
- ③ Warstwa podbudowy z betonu cementowego C5/6, gr. 15 cm
- ④ Warstwa mrozoochronna – mieszanka kruszywa związanego hydraulicznie C1,5/2,0, gr. 22 cm

<h1>TRIAKTRISA</h1> <h2>Biuro inżynierii drogowej</h2>		Robert Paciorek Biuro: ul. Mieszka I 39/46 66-400 Gorzów Wlkp.	
		tel. 503 77 55 00 robert.paciorek@o2.pl	
projekt techniczny		Skala 1:10	Rys. nr 2-1
Treść:		Szczegóły konstrukcji	
Obiekt:		Budowa zatok parkingowych wraz z odwodnieniem w pasie ul. Milenijnej na dz. 18/2, 17/10 w Kostrzynie nad Odrą – ETAP 4	
Autorzy opracowania		Podpis	Nr upr.
Opracował	mgr inż. M. Tarko		18.01.2016
Projektował	mgr inż. R. Paciorek		18.01.2016