

Technical drawing of a road cross-section showing dimensions and construction details.

Dimensions (from left to right):

- 3,50 (istniejąca droga)
- 5,50 (proj. zatoka postojowa dla sam. osobowych)
- 2,50–3,00
- ~0,50–1,00 (pas zieleni)
- ~3,50 (istniejący chodnik)

Construction Details:

- Krawężnik wystający betonowy 15x30cm
- Opornik wtopiony betonowy 12x25cm
- 2,0% (slope indicator)

Legend:

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

- ① Kostka brukowa betonowa, gr. 8 cm
- ② Podsyпка cementowo–piaskowa, gr. 3 cm
- ③ Warstwa podbudowy z betonu cementowego C5/6, gr. 15 cm
- ④ Warstwa mrozochronna – 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 1:50	Rys. nr 2-2	
Treść:	Przekroje normalne		
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
		LBS/0065/PWOD/08 upr. bud. do projektowania bez ogr. w spec. drogowej	