

# 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

## PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa zatok parkingowych wraz z odwodnieniem w pasie drogowym  
Al. Milenijnej w Kostrzynie nad Odrą

ETAP 4

**OBIEKT:** Zatoki parkingowe dla samochodów ciężarowych oraz autobusów.

**ADRES:** Al. Milenijna w Kostrzynie nad Odrą

**ZAMAWIAJĄCY:**

Kostrzyńsko-Słubicka  
Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A.  
ul. Orła Białego 22,  
66-470 Kostrzyn nad Odrą

**OPRACOWAŁ:**

mgr inż. Robert Paciorek  
upr. bud. do projektowania, bez ograniczeń  
w spec. drogowej nr LBS/0065/PWOD/08

Gorzów Wlkp. 29 stycznia 2016 r.

# Przedmiar robót

## budowa zatok parkingowych przy Al. Milenijnej w Kostrzynie nad Odrą

### ETAP 4

Lp.	Opis	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość	VAT	Brutto
Roboty przygotowawcze							
1-1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,24				
1-2	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt zadarniony)	m3	102,7				
1-3	Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławami	m	220				
1-4	Rozebranie słupków do znaków wraz z tarczami	szt.	1				
1-5	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków	szt.	1				
Konstrukcja, elementy liniowe							
2-1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2	513,5				
2-2	Stabilizacja podłoża cementem C1,5/2 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 22 cm	m2	513,5				
2-3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	513,5				
2-4	Podbudowa betonowa C5/6 bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu krotność 3 – zatoki osobowe	m2	513,5				
2-5	Podbudowa betonowa C5/6 bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu krotność 3 – zatoki osobowe	m2	1540,5				
2-6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej – zatoki osobowe , chodniki	m2	513,5				
2-7	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	234,5				
2-8	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	220				
Odwodnienie							
3-1	Wpusty z prefabrykowanych elementów, z betonu B45. Zakończenie wpustów kratą żeliwną 400x600 mm z pełnym kołnierzem, wpusty wraz z systemową studzienką i przejściami - nabudowany	szt.	1				
Organizacja ruchu							
4-1	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	3				
4-2	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, ostrzegawczych o powierzchni powyżej 0,3 m2	szt.	4				
4-3	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, ostrzegawczych o powierzchni do 0,3 m2	szt.	6				