



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Mazowsze.
serce Polski

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt „Budowa parkingów strategicznych „Parkuj i Jedź” (Park&Ride) – II etap” jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007 – 2013

Część 3 – Bilbordy

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

wynajem 10 powierzchni reklamowych – billboardy o powierzchni 15-20 m² druk oraz montaż i demontaż plakatów do wynajętych billboardów, w rejonie następujących ulic:

ulica	rejon	ilość billboardów
Kazimierza Szpotkańskiego (bilbordy skierowane do osób nadjeżdżających od strony Józefowa)	między ulicami Żegańską a Planetową (Wawer)	2
u. Czecha (bilbordy skierowane do osób nadjeżdżających od strony Zakrętu)	między ulicami Kościuszkowców a Wawerską (Wesoła)	2
al. Krakowska (bilbordy skierowane do osób nadjeżdżających od strony Raszyna)	między ulicami Szkolną (Raszyn) a Falecińską (Janki)	2
ul. Połczyńska (bilbordy skierowane do osób nadjeżdżających od strony Ożarowa)	między ulicami Szeligowską a Mory	1
ul. Lazurowa/Szeligowska (bilbordy skierowane do osób nadjeżdżających od strony ul. Radiowej)	między ulicami Górczewską a Połczyńską	1
ul. Warszawska (bilbordy skierowane do osób nadjeżdżających od strony Pruszkowa)	między ulicami Stanisława Nowakowskiego a Boczna (Piastów)	1
al. Tysiąclecia (bilbordy skierowane do osób nadjeżdżających od strony al. Jerozolimskich)	między ulicami al. Jerozolimskie a Wojska Polskiego	1

Termin ekspozycji billboardów: 30 dni, dzień rozpoczęcia ekspozycji 15 października 2012 r.

Wykonawca przedstawi Zamawiającemu przed wydrukiem w wersji elektronicznej poglądowy projekt do akceptacji. Lokalizacja billboardów wymaga akceptacji Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany lokalizacji billboardów przy zachowaniu ekspozycji wzdłuż wyznaczonych ulicy. Wykonawca musi otrzymać zgodę Zamawiającego na zmianę lokalizacji nośnika.