

F-5

RADA MIEJSKA W GLIWICACH  
Urząd Miejski w Gliwicach | BPR

13 KWI. 2012

Załącznik nr 1 do zarządzenia organizacyjnego nr 19/11  
Prezydenta Miasta Gliwice z dnia 17 lutego 2011 r.

**WNIOSEK DO BUDŻETU MIASTA  
NA REALIZACJĘ ZADANIA JEDNOROCZNEGO w 2013 roku**

**A. WYPEŁNIA WNIOSKODAWCA**

**1. Podmiot składający wniosek**

Krzysztof Kleczka-Radny Rady Miasta Gliwice

**2. Nazwa zadania**

Wymiana nawierzchni jezdni ul. Skowrońskiego w Gliwicach.

**3. Szczegółowy opis przedsięwzięć wchodzących w skład zadania**

Wymiana zniszczonej, asfaltowej nawierzchni jezdni na nową.

# Zarząd Drog Miejskich w Gliwicach



W dniu 14.05.2011 r. Zarząd Drog Miejskich w Gliwicach, w oparciu o uchwałę nr 10/11 z dnia 14.05.2011 r. w sprawie wyznaczenia obszarów, na których planowane jest wybudowanie nowych dróg, w sprawie:

Krzysztof Kiećka  
Rady Miejskiej w  
Gliwicach  
ul. Zwycięstwa 21  
44-109 GLIWICE

Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 70 kg

11-2102-4011

W odpowiedzi na pismo przesyłające się nr sprawy: 104-22442/2011/PW

Zarząd Drog Miejskich  
w Gliwicach  
ul. Bolosowa 2/miasto 20  
44-111 Gliwice  
Tel.: 76 (32) 170-02-02  
Fax: 76 (32) 170-02-11  
www.zdm.gliwice.pl  
NIP: 631-046-53-61  
REGON: 141000241

Dotyczy: wniosków do budżetu na 2012 r.

W nawiązaniu do wniosków w sprawie infrastruktury drogowej na terenie miasta Gliwice Zarząd Drog Miejskich w Gliwicach, niniejszym:

1. Wniosek nr BPR-0719/2011-49 - wymiana nawierzchni chodników na ul. Lublinkiej - wniosek zasadny - zadanie zostanie uwzględnione w propozycji remontowych na lata następne do opublikowania zaproszenia do składania ofert.
2. Wniosek nr BPR-0719/2011-48 - budowa chodnika wzdłuż numerów nieparzystych ul. Św. Wojciecha - zadanie zostanie ujęte w propozycji remontowych na lata następne.
3. Wniosek nr BPR-0719/2011-47 - budowa chodnika pomiędzy ul. Jajłowską 8-8 i Grabców Westerplatte - ZDM nie dysponuje terenem. Pozostałe wnioski nie są kompletne.

Z poważaniem

Kopie: ZDM i sąs

Strawę prowadzi Andrzej Nowak, Paweł Wierzb 03-7708312