

Kraków, 29 stycznia 2013 r.

**Uchwała nr XXXVI/375/2013
Rady Dzielnicy VII Zwierzyniec
z dnia 29 stycznia 2013 roku**

w sprawie korekty Uchwały nr XXXIV/349/2012 Rady Dzielnicy VII Zwierzyniec z dnia 18 grudnia 2012 roku w sprawie wniosku do Prezydenta Miasta Krakowa dotyczącego wprowadzenia do Wieloletniej Prognozy Finansowej i Wieloletniego Planu Inwestycyjnego zadania inwestycyjnego planowanego przez Radę Dzielnicy VII Zwierzyniec do realizacji w latach 2013-2014

Na podstawie § 4 pkt 4 lit. 1 oraz § 6 ust. 1 pkt 5 Statutu Dzielnicy VII Zwierzyniec stanowiącego załącznik nr 7 do uchwały Nr LXVII/660/96 Rady Miasta Krakowa z dnia 18 grudnia 1996 r. w sprawie organizacji i zakresu działania dzielnic (tekst jednolity: Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego z dnia 6 listopada 2002 r. Nr 243, poz. 3278, z późn. zm.) Rada Dzielnicy VII Zwierzyniec uchwala, co następuje:

§ 1.

Paragraf 1 Uchwały nr XXXIV/349/2012 Rady Dzielnicy VII Zwierzyniec otrzymuje brzmienie:

Wnioskuje się do Prezydenta Miasta Krakowa o wprowadzenie do Wieloletniej Prognozy Finansowej i Wieloletniego Planu Inwestycyjnego zadania inwestycyjnego pn. „Budowa oświetlenia w ul. Oświęcimskiej”.

Budowa oświetlenia w ul. Oświęcimskiej		
Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu		
Cel zadania: zwiększenie bezpieczeństwa mieszkańców		
Lata	Fazy realizacji inwestycji	Kwota i źródło finansowania
2013	opracowanie dokumentacji projektowej	10 000 PLN – zadanie powierzone Dzielnicy VII z zakresu budowa i przebudowa ulic gminnych wraz z oświetleniem
2014	budowa oświetlenia wraz z zasilaniem	26 000 PLN – zadania powierzone Dzielnicy VII z zakresu budowa i przebudowa ulic wraz z oświetleniem

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
RADY I ZARZĄDU DZIELNICY VII
ZWIERZYNIEC

Stanisław Filipiak

Uzasadnienie:

Podjęcie uchwały ma na celu wprowadzenie do Wieloletniej Prognozy Finansowej oraz Wieloletniego Planu Inwestycyjnego zadania inwestycyjnego Dzielnicy VII realizowanego w cyklu wieloletnim w perspektywie lat 2013-2014.