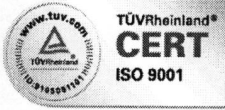




# Zastępca Prezydenta Miasta Lublin

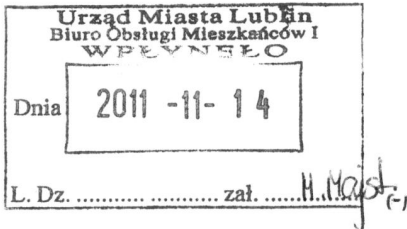


## Departament Inwestycji i Rozwoju

Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin, tel.: 81 466 2010, fax: 81 466 2011  
e-mail: [zastepcy.prezydenta@lublin.eu](mailto:zastepcy.prezydenta@lublin.eu), [www.um.lublin.eu](http://www.um.lublin.eu)

OR-OR.0003.33.2011

Lublin, dnia 08.11.2011 r.



**Pan Piotr Krzysztof Kutu**  
**Radny Rady Miasta Lublin**  
za pośrednictwem  
**Pana Piotra Kowalczyka**  
**Przewodniczącego Rady Miasta**

Do sprawy: BRM-II.0003.1.165.2011 z dnia 27.10.2011 r.

dot. interpelacji z dnia 27 października br. w sprawie budowy chodników przy kościele p.w. św. Józefa w Lublinie.

Odpowiadając na interpelację z dnia 27.10.2011 r. w sprawie budowy chodników przy kościele p.w. św. Józefa w Lublinie informuję, że zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania terenu w rejonie kościoła, jest możliwość budowy chodnika wzdłuż parkanu kościoła, co umożliwiłoby przejście od ul. Filaretów do ul. Wallenroda.

Realizacja chodnika na tym odcinku wymaga nabycia na rzecz Gminy Lublin działki nr 9/145 ( obr. 21 ark. 10 ) będącej obecnie własnością osoby fizycznej. Zarząd Dróg i Mostów wystąpi do Wydziału Geodezji UM z wnioskiem o wykup powyższej działki. Pozyskanie działki oraz realizacja chodnika uzależniona będzie od środków finansowych przeznaczonych na tą inwestycję w budżecie miasta na 2012 r.

Natomiast wnioskowana budowa chodnika od strony parkingu przy budynku biurowym nie jest możliwa z uwagi na zapisy planu, gdzie teren obecnej zieleni oraz parkingu, zagospodarowany ma być kompleksowo, z przeznaczeniem pod budowę parkingu podziemnego i związanej z nim infrastruktury komunikacyjnej naziemnej. Inwestycja obejmująca zagospodarowanie tego terenu nie jest ujmowana w budżecie miasta na najbliższe lata.

### Załącznik:

- wyrys z miejscowego planu zagospodarowania

### Otrzymują:

1. Adresat
2. Przewodniczący Rady Miasta Lublin
3. Sekretarz Miasta Lublin
4. a/a

Zastępca Prezydenta Miasta Lublin

Stanisław Kalinowski