

ZARZĄD INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ I TRANSPORTU W KRAKOWIE

ul. Centralna 53, 31-586 Kraków, centrala tel. +48 12 616 7000, fax: +48 12 616 7417, email: sekretariat@zikit.krakow.pl

IS.461.1.10.2015

Kraków, dnia 13 lutego 2015 r.

Dotyczy: audytu rowerowego dla opracowania „Projekt koncepcyjny budowy parkingu typu Parkuj i Jedź pod nazwą „Kurdwanów” zlokalizowanego w rejonie skrzyżowania ulic Wincentego Witosa i Porucznika Halszki, na działkach nr 445/13, 444/11, 443/14, 442/13, 442/14, 440/25, 440/26, 440/27, 440/22, 436/1, 437, 477/5, 416/10, 418/8, 418/6, 418/4, 440/23, 445/12, 444/10, 443/13, 438/1 obr. 48”

**Rafał Matusik BPD
Ul. Łagiewnicka 39
30-417 Kraków**

W odpowiedzi na pismo w sprawie wydania audytu rowerowego dla projektu pn.

„Projekt koncepcyjny budowy parkingu typu Parkuj i Jedź pod nazwą „Kurdwanów” zlokalizowanego w rejonie skrzyżowania ulic Wincentego Witosa i Porucznika Halszki, na działkach nr 445/13, 444/11, 443/14, 442/13, 442/14, 440/25, 440/26, 440/27, 440/22, 436/1, 437, 477/5, 416/10, 418/8, 418/6, 418/4, 440/23, 445/12, 444/10, 443/13, 438/1 obr. 48”

Zespół Zadaniowy ds. audytów rowerowych w mieście Krakowie, powołany „Zarządzeniem Nr 1577/2011 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 19.07.2011 r.” **pozytywnie** opiniuje przedstawione rozwiązanie z następującymi uwagami:

- jako zadanie budowy parkingu rowerowego zastosować wiatę o klasycznym kształcie, która umożliwi pełne wykorzystanie stojaków rowerowych,
- stojaki projektować w rozstawie min. 1,2m,
- zaleca się poszerzenie chodnika łączącego projektowany parking z ul. Witosa do 2,0m.

Przewodniczący Zespołu Zadaniowego
ds. audytów rowerowych w Mieście Krakowie

Załączniki

1x „Projekt koncepcyjny budowy parkingu typu Parkuj i Jedź pod nazwą „Kurdwanów” zlokalizowanego w rejonie skrzyżowania ulic Wincentego Witosa i Porucznika Halszki, na działkach nr 445/13, 444/11, 443/14, 442/13, 442/14, 440/25, 440/26, 440/27, 440/22, 436/1, 437, 477/5, 416/10, 418/8, 418/6, 418/4, 440/23, 445/12, 444/10, 443/13, 438/1 obr. 48”

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x a/a