



www.dzielnica5.krakow.pl

**RADA I ZARZĄD
DZIELNICY V
KROWODRZA**

**Uchwała Nr XLVI/449/2014
Rady Dzielnicy V Krowodrza
z dnia 3 czerwca 2014 r.**

w sprawie: opinii ustalenia WZ dla inwestycji pn.: „Budowa budynku wielorodzinnego „Kamienica Eurus” z usługami, wraz z infrastrukturą techniczną i komunikacyjną, garażem wbudowanym, naziemnymi miejscami postojowymi oraz zagospodarowaniem terenu położonego na częściach działek nr 44/73, 44/75, obr. 45 Krowodrza, a także w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacyjnej na częściach działek 44/72, 273, 301 obr. 45 Krowodrza przy ul. Wrocławskiej w Krakowie (w tym zjazdu z dz. 301 na działkę 44/73) przy ul. Wrocławskiej w Krakowie”.

Na podstawie § 4 ust. 5 lit. j Statutu Dzielnicy V Krowodrza stanowiącego załącznik nr 5 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 6.11. 2002 r. Nr 243, poz. 3278 z późn.zm..) oraz w odpowiedzi na pismo znak: **AU-02-8.6730.2.529.2014.AGY** - Rada Dzielnicy V Krowodrza uchwala, co następuje:

§1

Rada Dzielnicy V Krowodrza negatywnie opiniuje wniosek o wydanie decyzji WZ dla inwestycji pn.: „Budowa budynku wielorodzinnego „Kamienica Eurus” z usługami, wraz z infrastrukturą techniczną i komunikacyjną, garażem wbudowanym, naziemnymi miejscami postojowymi oraz zagospodarowaniem terenu położonego na częściach działek nr 44/73, 44/75, obr. 45 Krowodrza, a także w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacyjnej na częściach działek 44/72, 273, 301 obr. 45 Krowodrza przy ul. Wrocławskiej w Krakowie (w tym zjazdu z dz. 301 na działkę 44/73) przy ul. Wrocławskiej w Krakowie” ze względu na zbyt dużą wysokość zabudowy (10 kondygnacji) oraz z uwagi na brak informacji o liczbie miejsc parkingowych. Planowana inwestycja spowoduje paraliż komunikacyjny ul. Wrocławskiej.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący
Rady i Zarządu Dzielnicy V Krowodrza

Piotr Klimowicz