

**Uchwała Nr XII/183/2007  
Rady Dzielnicy I Stare Miasto  
z dnia 30 sierpnia 2007 roku**

**w sprawie opinii do wniosku o wydanie warunków zabudowy dla inwestycji pn. „Budowa kładki pieszo – rowerowej przez rzekę Wisłę „Kazimierz – Ludwinów” na działkach nr 506/3, 548/4, 548/5 obr. 12 Podgórze i działkach 77, 76/2, 74, 67/1 obr. 216 Śródmieście w ciągu ulic Skawińskiej, Wietora i Ludwinowskiej w Krakowie”**

Na podstawie § 4 pkt.5 lit. „j” Statutu Dzielnicy I stanowiącego załącznik nr 1 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, zm.: uchwała Nr CV/1060/06 Rady Miasta Krakowa z dnia 29 marca 2006 r. oraz Nr CX/1107/06 z dnia 24 maja 2006 r.) Rada Dzielnicy I Stare Miasto uchwała, co następuje:

§ 1.

Opiniuje się pozytywnie wniosek o wydanie decyzji ustalającej warunki zabudowy dla inwestycji pn.. „Budowa kładki pieszo – rowerowej przez rzekę Wisłę „Kazimierz – Ludwinów” na działkach nr 506/3, 548/4, 548/5 obr. 12 Podgórze i działkach 77, 76/2, 74, 67/1 obr. 216 Śródmieście w ciągu ulic Skawińskiej, Wietora i Ludwinowskiej w Krakowie”

§ 2.

Traci moc uchwała nr Uchwała Nr IX/117/2007 z dnia 17.05.2007 roku w sprawie opinii do wniosku o wydanie warunków zabudowy dla inwestycji pn. „Budowa kładki pieszo – rowerowej przez rzekę Wisłę „Kazimierz – Ludwinów” na działkach nr 548/4, 548/5 obr. 12 Podgórze i działkach 77, 67/1 obr. 216 Śródmieście w ciągu ulic Skawińskiej, Wietora i Ludwinowskiej w Krakowie”

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Przewodniczący Rady i Zarządu  
Dzielnicy I Stare Miasto

Bogusław Krzeczkowski

dotyczy pisma: AU-02-6. WMA-7331-4226/06 z dnia 03.08.07 r (wpłynęło 13.08.07 r.)

**UZASADNIENIE:**

Zmianę opinii w przedmiotowej sprawie na pozytywną uzasadnia się uzupełnieniem informacji przez Wydział Architektury i Urbanistyki na temat przyczyn poszerzenia zakresu granic inwestycji.