

Uchwała Nr ~~415~~ 2012

Zarządu Powiatu Nowodworskiego

z dnia 1.3...czer.w.c.2012r.

32.025.218.2012

**w sprawie zaopiniowania wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej polegającej na budowie ulicy Gen. Zygmunta Berlinga w Nowym Dworze Mazowieckim.**

Na podstawie art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie powiatowym (j.t. Dz.U. z 2001r., Nr 142, poz. 1592 ze zm.) oraz art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r., o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U.2008r., Nr 193, poz. 1194 ze zm.) Zarząd Powiatu Nowodworskiego uchwała, co następuje:

§ 1

1. Opiniuje się pozytywnie przedsięwzięcie polegające na Przebudowie drogi w ulicy Generała Berlinga w Nowym Dworze Mazowieckim.
2. Lokalizacja terenu objętego inwestycją jest zaznaczona na planie miasta Nowego Dworu Mazowieckiego stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
3. Opis techniczny projektu architektoniczno-budowlanego stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

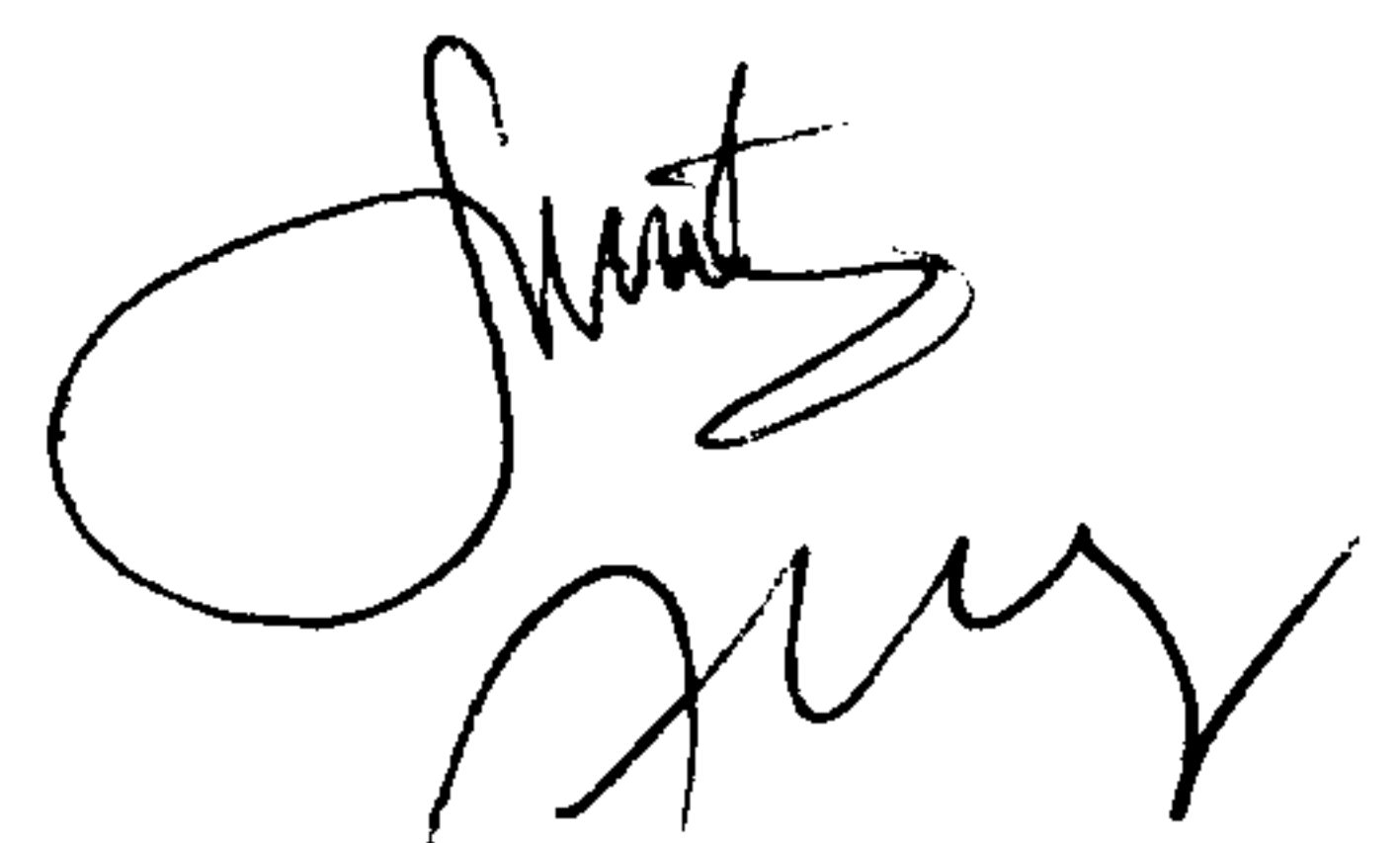
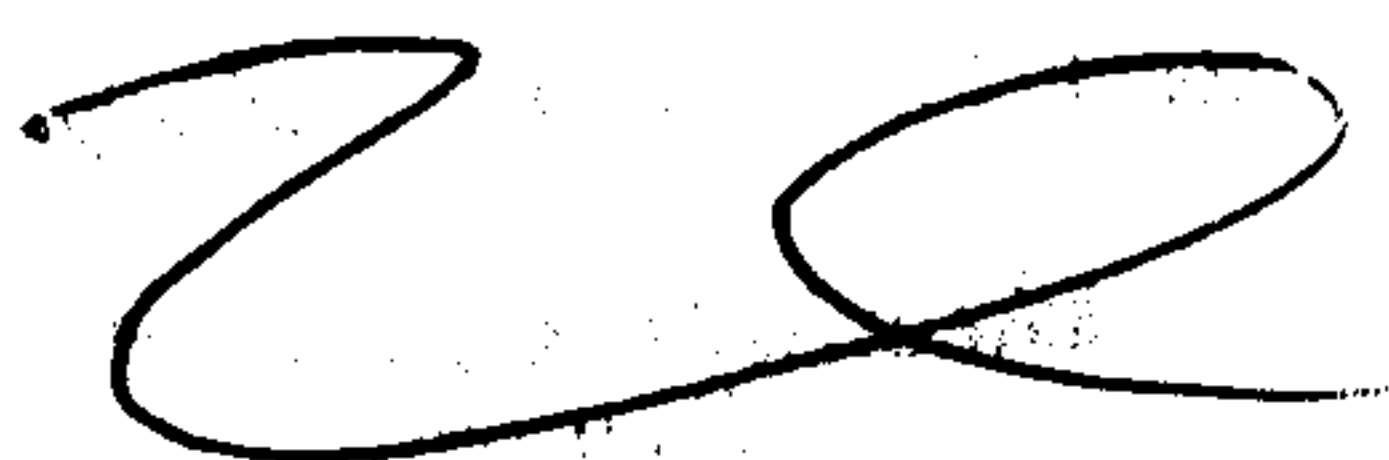
§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Staroście Nowodworskiemu.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

WICESTAROSTA  
*Henryk Mędrcki*  
(2)



## UZASADNIENIE

Na podstawie art. 11b ust.1 Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2003 r. nr 193 poz. 1194 z późn. zm.), decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej jest wydawana na wniosek właściwego zarządcy drogi po uzyskaniu opinii od właściwych zarządów jednostek samorządu terytorialnego. Dla dróg gminnych właściwym zarządem opiniującym jest Zarząd Powiatu. Realizacja przebudowy drogi zgodnie z przedstawionym zakresem w projekcie budowlano-architektonicznym znacznie poprawi warunki bezpieczeństwa ruchu drogowego dla pojazdów i pieszych.

A handwritten signature in black ink, consisting of several vertical strokes and a few horizontal lines, appearing to be initials or a stylized name.