

Zarząd Drog Powiatowy
11-400 Kętrzyn
ul. Bałtycka 20

DWK PROJEKT
Wojciech Kulawik
42-217 Częstochowa, Al. N.M.P. 69

ZDP.ZR.5302.28.1.2022

Kętrzyn, dnia 24.10.2022r.

Działając na podstawie art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. – Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz. U. z 2022r., poz. 988 ze zm.) i §2 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (tekst jednolity Dz. U. z 2017r., poz. 784 ze zm.) oraz działając z upoważnienia Starosty Powiatu Kętrzyńskiego, po rozpatrzeniu:

projektu stałej organizacji ruchu na drogach gminnych nr: 124028N, 124029N w związku z budową ścieżki pieszo-rowerowej na trasie Reszel – Święta Lipka

przedłożonego przez: DWK PROJEKT Wojciech Kulawik 42-217 Częstochowa, Al. N.M.P. 69

zatwierdzam ww. projekt stałej organizacji ruchu o nr ewidencyjnym 24, z następującymi uwagami:

1. Przedstawiona w projekcie organizacja ruchu ma charakter stały.
2. Termin ustawienia ww. znaków do 31 grudnia 2024r.
3. Sposób umieszczenia znaków, ich kształt i odblaskowość muszą odpowiadać warunkom zawartym w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 2311 ze zm.).
4. Zgodnie z §12 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (tekst jednolity Dz. U. z 2017r., poz. 784 ze zm.) **jednostka wprowadzająca organizację ruchu zawiadamia organ zarządzający ruchem, Burmistrza Reszla oraz Komendanta KPP w Kętrzynie o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni wcześniej.**

Do wiadomości:

1. Komenda Powiatowa Policji
11-400 Kętrzyn, ul. Wojska Polskiego 5
2. aa.

Z up. Starosty
POWIATU KĘTRZYŃSKIEGO
Marcin Kołtonowski