



Kraków, 20.11.2019 r.

PKR.620.497.2019

**Stowarzyszenie
„Kraków Miastem Rowerów”
ePUAP**

Dotyczy: oznakowania poziomego ul. Włóczków.

Zarząd Dróg Miasta Krakowa w odpowiedzi na Państwa pismo znak sprawy: KMR/183/2019 wniesione drogą elektroniczną w dniu 28.10.2019 r. w sprawie oznakowania poziomego na ulicy Włóczków/ Ujejskiego informuje.

Zarząd Dróg Miasta Krakowa pełni funkcję zarządu dróg publicznych wynikających z ustawy o drogach publicznych oraz dróg wewnętrznych położonych na terenach stanowiących własność i pozostających we władaniu Gminy Miejskiej Kraków lub Skarbu Państwa, w związku z powyższym sprawuje nadzór nad prowadzonymi robotami na podstawie wydanych decyzji administracyjnych lub umów cywilnoprawnych.

W pasie drogowym ul. Włóczków/Ujejskiego prowadzone były prace związane z remontem sieci ciepłowniczej, których Inwestorem było Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie. Na realizację powyższych prac tutejsza jednostka wydała zezwolenie na zajęcie pasa drogowego z terminem realizacji do dnia 11.10.2019 r. W wyniku braku prawidłowego odtworzenia oznakowania, teren zajęcia pasa drogowego nie został protokolarnie odebrany, a Wykonawca powyższych prac, również za pośrednictwem Inwestora, był systematycznie ponaglany o obowiązkach ich dokończenia. Według oświadczenia wykonawcy robót, problem z odtworzeniem oznakowania wiązał się z trudnościami w odnalezieniu firmy, która podjęłaby się realizacji prac w krótkim czasie. Przeprowadzona kontrola w dniu 07.11.2019 r. wykazała odtworzenie docelowej organizacji ruchu, jak również dokonano protokolarnego odbioru pasa drogowego ul. Włóczków/ Ujejskiego.

Tut. Zarząd pragnie podziękować za zgłoszenie oraz okazaną troskę o przestrzeń publiczną ul. Włóczków oraz zapewnia zintensyfikowanie kontroli w przedmiotowej lokalizacji, aby nie dopuścić do podobnych przypadków w przyszłości.

Z upoważnienia Dyrektora ZDMK
z-ca Dyrektora ds. Zajęcia Pasa Drogowego

Agnieszka Piwowarczyk-Greniuk

Otrzymują:
1 x Adresat
1 x aa *PKR*
1 x aa *UO*