



Miejski Zarząd Ulic i Mostów

40-381 Katowice, ul. J.Kantorówny 2a; tel.(32) 256 99 01, (32) 256 99 17; fax.(32) 256 98 47
NIP 634-000-81-85 www.mzum.katowice.pl e-mail:mzum@mzum.katowice.pl

L.dz. WD.441.172.2017/2019.SK-1493

Katowice, dnia 08.05.2019 r.

**Spółdzielnia Pracy
„INWESTPROJEKT KATOWICE”
ul. Bieszczadzka 9
41-600 Świętochłowice**

dotyczy: wyrażenia zgody na wejście w teren działek pasa drogowego ul. Bednorza w Katowicach w związku z projektowanym przebiegiem trasy przyłącza kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej do budynku nr 14 przy ul. Bednorza, będących własnością Gminy Katowice

Działając na podstawie Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017r., poz. 2222 z późn. zm.) oraz art. 17 b i 19 ust. 2a Ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. 2016 r. poz. 599 z późn. zm.) Uchwały nr 610/99 Zarządu Miasta Katowice z dnia 03.09.1999 r. w sprawie powierzenia MZUiM w Katowicach obowiązków Zarządcy dróg publicznych na terenie miasta Katowice oraz upoważnienia nr OZ – II.0052.161.2016 z dnia 24.08.2016 r. udzielonego przez Prezydenta Miasta Katowice Piotrowi Handwerkerowi Dyrektorowi Miejskiego Zarządu Ulic i Mostów w Katowicach do wydawania stosownych zezwoleń w imieniu miasta Katowice, **wyrażam zgodę na wejście w teren działki nr 228/9, (obr. Roździeń, k.m. 3) w pasie drogowym ul. Bednorza oraz działek nr: 1202/18, 1508/18 (obr. Roździeń, k.m. 3) w części pasa drogowego ul. Bednorza, będących własnością Gminy Katowice**, wymienionych we wniosku z dnia 02.05.2019 r. na warunkach uzgodnienia nr L.dz. WD.4421.172.2017/2019.SK-1493 z dnia 18.02.2019 r.

Działka nr 1508/18 (obr. Roździeń, k.m. 3) powstała z operacji scalenia działek m.in. wymienionej we wniosku działki nr 1373/18.

Przed przystąpieniem do realizacji, należy wystąpić do tut. Zarządu celem uzyskania zezwolenia na zajęcia pasa drogowego.

Z upoważnienia Prezydenta Miasta Katowice
DYREKTOR
Z UPOWAŻNIENIA
PREZYDENTA MIASTA KATOWICE

Do wiadomości:

1 x WD

1 x a/a