

informacja/centrala  
fax  
telefon kontaktowy  
e-mail  
WWW:

+48 32 32 48 500  
+48 32 32 48 400  
+48 32 32 48 .....  
um@mikolow.eu  
<http://www.mikolow.eu>



**URZĄD MIASTA MIKOŁÓW**  
**PL - 43-190 Mikołów**  
**Rynek 16**

Mikołów, 9 października 2017 roku

BGN.6853.13.2017

**ŁUKASZ MUZYK**  
**INVEST - MAP**  
**Aleja Korfanteo 55/33**  
**40-161 Katowice**

Dotyczy: wyrażenia zgody na realizację na działkach gminnych, zadania inwestycyjnego pn. "Budowa sieci ciepłowniczych wraz z przyłączami zasilającymi budynki w Centrum miasta Mikołów"

Odpowiadając na pismo z dnia 11 września 2017 roku, Urząd Miasta Mikołów uprzejmie informuje, że Burmistrz Mikołowa wyraża zgodę na przeprowadzenie sieci ciepłej przez następujące działki gminne:

- 1. dla budowy sieci ciepłej niskoparametrowej wraz z przyłączami zasilającymi budynki przy ul. Jana Pawła II i Rynku - po działkach nr 174/44, 510/45, 1252/41 i 1352/41 - wg trasy zaznaczonej na załączniku graficznym.**
- 2. dla budowy sieci ciepłej wysokoparametrowej wraz z przyłączami przy ul. Konstytucji 3 Maja - po działkach nr 883/77, 884/77, 886/77, 1667/77 - wg trasy zaznaczonej na załączniku graficznym.**

Z uwagi na to, że układ urbanistyczny Rynku wpisany jest do rejestru zabytków województwa śląskiego pod numer rejestru A/683/66, a działka nr 884/77 położona przy ul. Konstytucji 3 Maja wchodzi w skład Parku Plany wpisanej do rejestru zabytków województwa śląskiego pod numerem rejestru A/51/01, prowadzenie robót budowlanych na opisanym terenie wymaga uzyskania pozwolenia Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach.

W związku z tym Burmistrz udzielił Panu pełnomocnictwa do wystąpienia w imieniu Gminy Mikołów do uzyskania pozwolenia Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach na prowadzenie robót.

Po wykonaniu robót należy:

1. odtworzyć nawierzchnię zgodnie z istniejącym wzorem i kolorystyką kostki betonowej na działkach nr 174/44, 510/45, 1252/41 i 1352/41 ( ul. Jana Pawła II i Rynek) przyjmując następujące parametry techniczne:
  - 25 cm – warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie,
  - 3 cm – podsypka cementowo - piaskowa,
  - 6 cm – kostka betonowa typu „Piccolo”,
  - 9/11 cm nieregularna kostka granitowa,

Należy przeprowadzić badania zagęszczenia podłoża, uzyskując wynik min. 1,0 oraz nośności podbudowy z kruszywa, uzyskując wynik  $E_2 \geq 120$  MPa. Następnie, do odbioru końcowego pasa drogowego, należy przekazać zarządcy drogi protokół z przeprowadzonych badań nośności i zagęszczenia.

2. W trakcie rozbiórki kostki betonowej typu „Piccolo” należy dołożyć wszelkiej staranności w jej segregowaniu pod względem kolorystyki, co ułatwi odtworzenie wzoru nawierzchni.
3. Przewidzieć odwóz ziemi z wykopów oraz rozebranej kostki betonowej poza teren prowadzonych robót.

#### 4. Odtworzenie chodnika na terenie Parku Planty (działka nr 884/77)

Po wykonanych robotach odtworzyć istniejącą nawierzchnię chodnika z kostki betonowej przyjmując następujące parametry techniczne:

- podbudowa z kruszywa łamanego grubości 20 cm,
- podsypka piaskowo-cementowa grubości 3 cm,
- kostka betonowa typu „Starobruk” grubości 6 cm,

po uprzednim badaniu zagęszczenia podłoża i uzyskaniu wyniku min. 0,97. Następnie do odbioru końcowego pasa drogowego, należy przekazać zarządcy drogi protokół z przeprowadzonego badania.

Otrzymują:

Adresat

Kopia – Biuro Gospodarki Nieruchomościami aa

Kopia – Referat Utrzymania Infrastruktury Komunalnej

Kopia - Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Katowicach.

**KIEROWNIK**  
Biura Gospodarki  
Nieruchomościami  
Małgorzata Francug