

Czechowice-Dziedzice, dn. 21.09.2017 r.

D E C Y Z J A Nr IZD.6853.1.174.2017

Na podstawie art. 39 ust.3 i ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2015, poz. 460) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Piotra Pacuła reprezentującego firmę ALL-PRO CONSULTING Spółka z o.o. z siedzibą przy ul. Komorowickiej 35 w Bielsku-Białej działającego na podstawie Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Szarych Szeregów 2

zezwałam

1: na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi gminnej **ul. Woleńska w Ligocie**, działki nr: 5226/2; 5226/3 i część działki 5319 na niżej podanych warunkach:

1. Po wykonaniu robót pas drogowy należy odtworzyć do stanu pierwotnego, tj. na całej szerokości istniejącej jezdni (śr. 3,90 m) wykonać nowe warstwy konstrukcyjne:
 - 4 cm - warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 11 S
 - 4 cm - warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 11 W
 - 10 cm - górna warstwa podbudowy z kłińca kamiennego 4/31,5 mm
 - 20 cm - dolna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego łamanego fr. 31,5/63 mm,
2. Nawierzchnię jezdni obustronnie ograniczyć opornikami betonowymi (krawężniki wtopione) o wymiarach 12 cm x 25 cm układanymi na ławie betonowej z oporem.
3. Pobocza o średniej szerokości 0,50 m obustronnie, wykonać w konstrukcji:
 - 10 cm – nawierzchnia z frezu asfaltowego mielonego

2: na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi gminnej **ul. Młynarskiej w Ligocie**, działka nr: 5199 na niżej podanych warunkach:

1. Po wykonaniu robót pas drogowy należy odtworzyć do stanu pierwotnego, tj. na całej szerokości istniejącej jezdni (śr. 4,00 m) wykonać nowe warstwy konstrukcyjne:
 - 6 cm - warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 11 S
 - 10 cm - górna warstwa podbudowy z kłińca kamiennego 4/31,5 mm
 - 20 cm - dolna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego łamanego fr. 31,5/63 mm,
2. Pobocza o średniej szerokości 0,50 m obustronnie, wykonać w konstrukcji:
 - 10 cm – nawierzchnia z frezu asfaltowego mielonego

3: na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi gminnej **ul. Olejaka w Ligocie** działki nr: 40/1; 41/5 na niżej podanych warunkach:

1. Po wykonaniu robót pas drogowy należy odtworzyć do stanu pierwotnego, tj. na całej szerokości istniejącej jezdni (śr. 3,90 m) wykonać nowe warstwy konstrukcyjne:

L.dz. 602/28-11-17

Wpłynęło dnia 05.10.2017

Odebrał DPJ DPJ

D E C Y Z J A Nr IZD.6853.1.174.2017

- 4 cm - warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 11 S
 - 4 cm - warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 11 W
 - 10 cm - górna warstwa podbudowy z kłińca kamiennego 4/31,5 mm
 - 20 cm - dolna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego łamanego fr. 31,5/63 mm,
 - 2. Nawierzchnię jezdni obustronnie ograniczyć opornikami betonowymi (krawężniki wtopione) o wymiarach 12 cm x 25 cm układanymi na ławie betonowej z oporem.
 - 3. Pobocza o średniej szerokości 0,50 m obustronnie, wykonać w konstrukcji:
 - 10 cm – nawierzchnia z frezu asfaltowego mielonego
- 4: na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi gminnej **ul. Śródrzeczna w Czechowicach-Dziedzicach**, działki nr: 5245/2 na niżej podanych warunkach:
- 1. Po wykonaniu robót pas drogowy należy odtworzyć do stanu pierwotnego, tj. na całej szerokości istniejącej jezdni (śr. 3,20 m) wykonać nowe warstwy konstrukcyjne:
 - 6 cm - warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 11 S
 - 10 cm - górna warstwa podbudowy z kłińca kamiennego 4/31,5 mm
 - 20 cm - dolna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego łamanego fr. 31,5/63 mm,
 - 2. Nawierzchnię jezdni obustronnie ograniczyć opornikami betonowymi (krawężniki wtopione) o wymiarach 12 cm x 25 cm układanymi na ławie betonowej z oporem.
 - 3. Pobocza o średniej szerokości 0,50 m obustronnie, wykonać w konstrukcji:
 - 10 cm – nawierzchnia z frezu asfaltowego mielonego
- 5: na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi gminnej **ul. Zawodzie w Ligocie**, działki nr: 2801/1; 5248/1 na niżej podanych warunkach:
- 1. Po wykonaniu robót pas drogowy należy odtworzyć do stanu pierwotnego, tj. na całej szerokości istniejącej jezdni (śr. 3,60 m) wykonać nowe warstwy konstrukcyjne:
 - 4 cm - warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 11 S
 - 4 cm - warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 11 W
 - 10 cm - górna warstwa podbudowy z kłińca kamiennego 4/31,5 mm
 - 20 cm - dolna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego łamanego fr. 31,5/63 mm,
 - 2. Nawierzchnię jezdni obustronnie ograniczyć opornikami betonowymi (krawężniki wtopione) o wymiarach 12 cm x 25 cm układanymi na ławie betonowej z oporem.
 - 3. Pobocza o średniej szerokości 0,50 m obustronnie, wykonać w konstrukcji:
 - 10 cm – nawierzchnia z frezu asfaltowego mielonego
- 6: na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi gminnej **ul. Dworskiej w**, działki nr: 104 na niżej podanych warunkach:
- 1. Po wykonaniu robót pas drogowy należy odtworzyć do stanu pierwotnego, tj. na całej szerokości istniejącej jezdni (śr. 3,80 m) wykonać nowe warstwy konstrukcyjne:
 - 4 cm - warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 11 S
 - 4 cm - warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 11 W
 - 10 cm - górna warstwa podbudowy z kłińca kamiennego 4/31,5 mm
 - 20 cm - dolna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego łamanego fr. 31,5/63 mm,
 - 2. Nawierzchnię jezdni obustronnie ograniczyć opornikami betonowymi (krawężniki wtopione) o wymiarach 12 cm x 25 cm układanymi na ławie betonowej z oporem.
 - 3. Pobocza o średniej szerokości 0,50 m obustronnie, wykonać w konstrukcji:
 - 10 cm – nawierzchnia z frezu asfaltowego mielonego

7: na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wewnętrznej
ul. Wolna w Ligocie, działki nr: 5222/5; 5222/4 na niżej podanych warunkach:

1. Po wykonaniu robót pas drogowy należy odtworzyć do stanu pierwotnego, tj. na całej szerokości istniejącej jezdni (śr. 3,60 m) wykonać nowe warstwy konstrukcyjne:
10 cm – nawierzchnia z frezu asfaltowego mielonego
25 cm - dolna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego łamanego fr. 31,5/63 mm,

8: na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wewnętrznej
ul. Nadrzecznej w Ligocie, działki nr: 2867/10 na niżej podanych warunkach:

1. Po wykonaniu robót pas drogowy należy odtworzyć do stanu pierwotnego, tj. na całej szerokości istniejącej jezdni (śr. 3,30 m) wykonać nowe warstwy konstrukcyjne:
2. 10 cm - nawierzchnia z frezu asfaltowego mielonego
25 cm - dolna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego łamanego fr. 31,5/63 mm

9: na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wewnętrznej
ul. Rolników w Ligocie działki nr: 5260/8; 4351/4; 4351/6 na niżej podanych warunkach:

1. Po wykonaniu robót pas drogowy należy odtworzyć do stanu pierwotnego, tj. na całej szerokości istniejącej jezdni (śr. 4,00 m) wykonać nowe warstwy konstrukcyjne:
4 cm - warstwa ścierna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 11 S
4 cm - warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 11 W
10 cm - górna warstwa podbudowy z kłosa kamiennego 4/31,5 mm
20 cm - dolna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego łamanego fr. 31,5/63 mm
2. Nawierzchnię jezdni obustronnie ograniczyć opornikami betonowymi (krawężniki wtopione) o wymiarach 12 cm x 25 cm układanymi na ławie betonowej z oporem.
3. Pobocza o średniej szerokości 0,50 m obustronnie, wykonać w konstrukcji:
10 cm – nawierzchnia z frezu asfaltowego mielonego

10. na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wewnętrznej
ul. Rolników boczna w Ligocie, działki nr: 4351/71 na niżej podanych warunkach:

3. Po wykonaniu robót pas drogowy należy odtworzyć do stanu pierwotnego, tj. na całej szerokości istniejącej jezdni (śr. 3,00 m) wykonać nowe warstwy konstrukcyjne:
10 cm - nawierzchnia z kłosa kamiennego 4/31,5 mm
25 cm - dolna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego łamanego fr. 31,5/63 mm

11: na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wewnętrznej
ul. Leszczynowej w Ligocie, działki nr: 4351/52 na niżej podanych warunkach:

1. Po wykonaniu robót pas drogowy należy odtworzyć do stanu pierwotnego, tj. na całej szerokości istniejącej jezdni (śr. 3,50 m) wykonać nowe warstwy konstrukcyjne:
10 cm – nawierzchnia z frezu asfaltowego mielonego
25cm - dolna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego łamanego fr. 31,5/63 mm

12: O uzgodnienie lokalizacji kanalizacji sanitarnej w dz. nr 27/16 stanowiącej pas drogowy ul. Bronowskiej oraz w dz. nr 41/6 stanowiącej pas drogowy ul. Bielskiej należy wystąpić do Zarządcy tych dróg tj. Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej

13: Przy odtworzeniu nawierzchni niweletę drogi należy dostosować do istniejących zjazdów oraz zapewnić ciągłość grawitacyjnego spływu wód.

14: Za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń nie związanych z funkcjonowaniem drogi będzie naliczana opłata roczna w oparciu o stawki podane w Uchwale

nr XXVII/320/04 Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach z dnia 4 października 2004 roku.

15: Inwestor sieci w terminie co najmniej 30 dni przed rozpoczęciem robót związanych z budową w/w sieci winien wystąpić do Wydziału Inwestycji i Zarządu Drogami Urzędu Miejskiego w Czechowicach-Dziedzicach z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na:

- a. Prowadzenie robót w pasie drogowym
- b. Umieszczenie przedmiotowych urządzeń w pasie drogowym

Do wniosku należy dołączyć: 1) plan zagospodarowania terenu, 2) kopię zgłoszenia robót dokonanego na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 8 marca 2016 r. poz.290 ze zm.), 3) zatwierdzony projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.

Uzasadnienie

Decyzja w całości uwzględnia żądanie strony, wobec tego zgodnie z art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od jej uzasadnienia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku – Białej za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji .

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Z up. BURMISTRZA

Czesław Jędrzej
Czesław Jędrzej
Naczelnik Wydziału Inwestycji
i Zarządu Drogami

Otrzymują:

1 x Wnioskodawca

1 x a/a Wydział Inwestycji i Zarządu Drogami Urzędu Miejskiego w Czechowicach-Dziedzicach