

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, ust. 3a, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j. t. Dz. U. 2017r. poz. 2222 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2017r., poz. 1257 ze zm.)

### po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 19.07.2018r. złożonego przez Pana **Aleksandra Poniatowskiego**, który działa w imieniu **Miasta Ustroń, Rynek 1, 43-450 Ustroń**, w sprawie uzgodnienia projektu budowy sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w pasie drogowym dróg gminnych ul. Kamieniec i ul. Mokrej w Ustroniu

### wyrażam zgodę

na umieszczenie w pasie drogowym **drogi gminnej ul. Kamieniec i ul. Mokrej** sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Ustroniu (obręb Ustroń i Lipowiec) zgodnie z przebiegiem wskazanym na załączniku graficznym, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przejście sieci wodociągowej na odcinku A-B należy wykonać metodą przewiertu sterowanego, w rurze ochronnej lub w opancerzonej. Przewiert w rejonie obiektu mostowego przeprowadzić bez naruszenia elementów konstrukcyjnych pod mostem na głębokości co najmniej 3,0 m od poziomu terenu, należy zwrócić szczególną uwagę na wykonywany przewiert w gruncie stanowiący odpór podłoża pod fundamentem mostu w przypadku zmiany właściwości fizycznych i mechanicznych gruntu Wykonawca jest zobowiązany do wzmocnienia podłoża i naprawy uszkodzeń wywołanych przewiertem.
2. Naruszając nawierzchnię jezdni należy odtworzyć podbudowę i nawierzchnię z zachowaniem parametrów dla kategorii ruchu KR2:
  - krawędzie nawierzchni asfaltowej naciąć piłą mechaniczną;
  - grunt rodzimy z wykopu można ponownie uzupełnić zagęszczając warstwowo co 20cm po uzyskaniu pozytywnego wyniku badań zagęszczenia należy rozpocząć roboty wykonania podbudowy na warstwie z geowłókniny.
  - podbudowę drogi wykonać z materiału kamiennego nowego, nie z odzysku, zagęszczając warstwowo co 10cm z warstw (piasek gr. 10cm, kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm) po zagęszczeniu;
  - wykonać badania zagęszczenia podbudowy i po uzyskaniu pozytywnego wyniku należy odtworzyć nawierzchnię bitumiczną.
3. Podłoże należy dogęścić sprzętem odpowiednim dla rodzaju gruntu. Przygotowane podłoże pod nawierzchnię drogi powinno charakteryzować się następującymi wartościami:
  - wskaźnik zagęszczenia  $I_s \geq 1$ ,
  - wtórny moduł odkształcenia  $E_z \geq 80 \text{ MPa}$ .Jako dodatkowe kryterium oceny wymaganego zagęszczenia przyjmuje się wartość stosunku modułów wtórny do pierwotnego:  
 $E_z/E_1=2,2$   
Wartość modułów  $E_z$  nie powinna być mniejsza, a wartość stosunku  $E_z/E_1$  większe od wymaganych.
4. Roboty ziemne wykonać z zastosowaniem obudowy ścian wykopu w celu zapewnienia stateczności gruntu.
5. W przypadku potrzeby rozbiórki zjazdów i dojścia na teren posesji przyległych do pasa drogowego drogi należy roboty przeprowadzić wraz z odtworzeniem do stanu pierwotnego.
6. Prace należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami szczegółowymi oraz przy zapewnieniu odpowiednich warunków bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu.



7. Naruszoną powierzchnię należy odtworzyć na długości i szerokości wykonywanych robót, teren doprowadzić do stanu pierwotnego.
8. Należy zwrócić szczególną uwagę podczas prac na istniejące uzbrojenie podziemne terenu, za którego uszkodzenie całkowitą odpowiedzialność będzie ponosił Wykonawca robót.
9. Wykop w terenie zielonym można zasypać materiałem z odzysku obsypać humusem i obsiać trawą.
10. Budowę sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej należy wykonać razem z przyłączami. W przypadku budowy sieci bez przyłączy do posesji należy wyprowadzić je poza obręb pasa drogowego.
11. W przypadku wystąpienia odkształceń w pasie drogowym w obszarze wykonywanych robót w okresie 3 lat od dnia odbioru robót przez przedstawiciela Urzędu Miasta, Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia usterek na całej szerokości i długości występowania uszkodzeń, na własny koszt.
12. W/w roboty podlegają odbiorowi ze strony Urzędu Miasta Ustroń.
13. Utrzymanie i konserwacja sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej znajdującej się w pasie drogowym należeć będzie do właściciela tego urządzenia.
14. Niniejsze uzgodnienie jest ważne na okres 3 lat od daty wydania.
15. Urząd Miasta wyraża zgodę na wejście w teren pgr. nr 1484/4, 83/2, 1484/3 85/1, 1485/2, 90/2, 1485/5, 1485/4, 89/9, 89/8, 89/6, 92/2, 3926/7, 3930/19, 4948/1, 3930/15, 93/13, 96/24, 96/22, 1485/6, 93/20, 96/20.
16. Przed przystąpieniem do realizacji w/w robót należy uzyskać zgodę w Urzędzie Miasta na prowadzenie robót w pasie drogowym przedkładając z 14-sto dniowym wyprzedzeniem wnioski o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego oraz wnioski o wydanie zezwolenia na umieszczenie urządzenia obcego w pasie drogowym wraz z projektem sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej z uzgodnieniami branżowymi.

#### Uzasadnienie

Zgodnie z art. 107 § 4 KPA odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia w całości żądania strony.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku - Białej za pośrednictwem Burmistrza Miasta Ustroń w terminie 14-tu 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 oświadcza o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

„Informacje dotyczące obowiązku informacyjnego dotyczące ochrony danych osobowych stanowią załącznik do niniejszej decyzji”.

#### Otrzymują:

- Wnioskodawca
- IGG a/a



Burmistrz Miasta

*Ireneusz Szarzec*