

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. 2024r. poz. 320) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024r., poz. 572),

### po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 15.07.2024r. złożonego przez Panią **Lidię Poniatowską** działającą w imieniu **Wodociągów Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. w Ustroniu** z siedzibą **43-450 Ustroń, ul. Myśliwska 10**, w sprawie rozbudowy sieci wodociągowej na terenie pgr. nr 565/19 w pasie drogowym drogi gminnej ul. Podgórskiej w Ustroniu

### wyrażam zgodę

na lokalizację w pasie drogowym **drogi gminnej ul. Podgórskiej**, sieci wodociągowej zlokalizowanej na terenie pgr. nr 565/19 w Ustroniu (obwód Lipowiec) zgodnie z przebiegiem wskazanym na załączniku graficznym, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przejście sieci wodociągowej w drodze należy wykonać metodą przewiertu sterowanego/przepychu w rurze ochronnej lub opancerzonej, którą należy zabudować na całej długości w drodze.
2. Naruszając nawierzchnię jezdni w celu wykonania komory pod sieć wodociągową należy odtworzyć podbudowę i nawierzchnię z zachowaniem parametrów dla kategorii ruchu KR2:
  - krawędzie nawierzchni asfaltowej naciąć piłą mechaniczną;
  - ziemię z wykopu wywieźć, a wykop uzupełnić materiałem kamiennym nowym, nie z odzysku, zagęszczając warstwowo co 20cm;
  - podbudowę drogi wykonać z materiału kamiennego nowego, nie z odzysku, zagęszczając warstwowo co 15cm z mieszanki kruszywa łamanego gr. 30cm (po zagęszczeniu);
  - wykonać badania zagęszczenia podbudowy i po uzyskaniu pozytywnego wyniku ułożyć warstwę wiążącą bitumiczną gr. 8cm oraz warstwę ścieralną asfaltową gr. 4cm.
3. Podłoże należy dogęścić sprzętem odpowiednim dla rodzaju gruntu. Przygotowane podłoże pod nawierzchnię powinno charakteryzować się następującymi wartościami:
  - wskaźnik zagęszczenia  $I_s \geq 1$ ,
  - wtórny moduł odkształcenia  $E_z \geq 100 \text{ MPa}$ .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. Wykop w terenie zielonym można zasypać materiałem z odzysku obsypać humusem i obsiać trawą.
5. Należy zwrócić szczególną uwagę podczas prac na istniejące uzbrojenie podziemne terenu, za którego uszkodzenie całkowitą odpowiedzialność będzie ponosił Wykonawca robót.
6. Naruszoną powierzchnię należy odtworzyć na długości i szerokości wykonywanych robót, teren doprowadzić do stanu pierwotnego.

7. Prace należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami szczegółowymi oraz przy zapewnieniu odpowiednich warunków bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu.
8. 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.
9. W/w roboty podlegają odbiorowi ze strony Urzędu Miasta Ustroń.
10. Utrzymanie i konserwacja sieci wodociągowej znajdującej się w pasie drogowym należeć będzie do właściciela tego urządzenia.
11. Niniejsze uzgodnienie jest ważne na okres 3 lat od daty wydania.
12. Urząd Miasta wyraża zgodę na wejście w teren pgr. nr 565/19.
13. 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 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 oświadczenia 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
- WI a/a

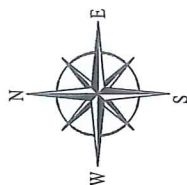
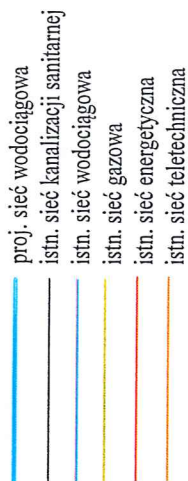


**BURMISTRZ MIASTA**  
*Paweł Sztefek*



**MIASTO USTRŃ**  
ul. Rynek 1  
43-450 USTRŃ  
tel. 33 857 93 00, fax 33 857 93 01  
NIP 548-24-07-434, REGON 141001101

## LEGENDA:



Wykonawca dokumentacji projektowej :		GWS PROJEKT Aleksander Poniatowski 43-450 Ustroń, ul. Partyzantów 15a		tel. 667 750 731	
Temat: Adres:		Rozbudowa sieci wodociągowej 43-450 Ustroń, ul. Leśna			
Nazwa rys.:		Projekt zagospodarowania			
Opracował:	mgr inż. Lidia Poniatowska		Podpis:	Skala: 1:500 Branża: IS Data: V.2023 r.	
Projektował:	mgr inż. Aleksander Poniatowski nr upr. SLK/8153/PWBS/18		Podpis:		
Inwestor:	Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej, ul. Myśliwska 10, 43-450 Ustroń				Rys. nr 1