



IK-II.7230.1.235.2019.JS

Zabrze, dn. 17.10.2019r.

LPW Sp. z o.o.
ul. Żeliwna 38
40-599 Katowice

Sprawę prowadzi:

Joanna Schweiger

tel: 48 32 37-33-556
fax: 48 32 37-33-354

Dotyczy: *wywiadu branżowego i wydania wstępnych warunków technicznych dla zadania „Wykonanie Programu Funkcjonalno-Użytkowego dla zadania pn.: Budowa drogi Nowo-Hagera”*

W odpowiedzi na pismo z dnia 19.09.2019 r. złożone w Kancelarii Ogólnej Urzędu Miejskiego w Zabrzu w dniu 20.09.2019 r. i przekazane do Wydziału Infrastruktury Komunalnej tut. Urzędu w dniu 23.09.2019r. informuję, że:

1. Wydział nie prowadzi spraw związanych z aktualizacją map w zakresie naniesienia uzbrojenia będącego własnością Miasta Zabrze;
2. Na terenie objętym planowaną inwestycją znajduje się infrastruktura, która stanowi własność Miasta Zabrze/Wydziału Infrastruktury Komunalnej- kanalizacja deszczowa wraz z wylotami do rzeki Bytomki, oświetlenie uliczne w rejonie skrzyżowania ul. Bytomskiej i Hagera, w rejonie skrzyżowania ul. Korczoka i ul. Pawliczka oraz w miejscu połączenia ul. Nowo Hagera z ul. Rymera i ul. Wolności, zieleń miejska oraz słupki z nazwami ulic (Miejski System Informacji);
3. Uzbrojenie naniesione zostało na zasoby geodezyjne Urzędu Miasta Zabrze. Wydział nie posiada innych materiałów w tym zakresie;
4. Nie wyklucza się istnienia niezinventaryzowanej infrastruktury podziemnej;
5. Na działkach nr 1160/63, 1046/62, 135/4, 136/4 i 144/6 w rejonie ul. Bytomskiej, ul. Krakusa i ul. Na Piaskach Miasto Zabrze zrealizowało projekt pod nazwą „Poprawa jakości terenów zielonych na obszarze miasta Zabrze- etap I i II”, który współfinansowany był ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska. Projekt ten objęty jest okresem trwałości, łącznie do roku 2025. Wszelką korespondencję w sprawie zieleni miejskiej należy kierować do Wydziału Infrastruktury Komunalnej Referat Utrzymania Infrastruktury Komunalnej (tel. 32 37 33 576)



Urząd Miejski w Zabrzu – Wydział Infrastruktury Komunalnej

6. Zarządcą kanalizacji deszczowej w mieście Zabrze jest Miejski Zarząd Dróg i Infrastruktury Informatycznej przy ul. Kasprowicza 8 w Zabrzu. Do Jednostki należy zwrócić się o dane techniczne jak i warunki techniczne odprowadzenia wód opadowych do kanalizacji deszczowej;
7. Miejską sieć kanalizacji deszczowej w rejonie oddziaływania ul. Nowo Hagera należy zabezpieczyć lub przebudować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Na dalszym etapie właściciel/zarządca każdorazowo wskaże odrębnie odcinki sieci wymagające przebudowy jak i zabezpieczenia z podaniem szczegółowych warunków;
8. W razie konieczności przewidzieć przebudowę wylotów do rzeki Bytomki, na które należy uzyskać wszelkie wymagane przepisami zgody;
9. W rejonie Hali Pogoń, Muzeum Górnictwa Węglowego oraz istniejących parkingów należy przewidzieć uporządkowanie gospodarki wodami opadowymi poprzez zapewnienie odbioru do kanalizacji deszczowej oraz przebudowę istniejącego systemu zgodnie z obowiązującymi przepisami;
10. W miejscu planowanej budowy ronda w rejonie skrzyżowania ul. Bytomskiej i ul. Hagera należy przewidzieć przebudowę oświetlenia ulicznego;
11. O warunki techniczne przebudowy i budowy nowego oświetlenia w ciągu ul. Nowo Hagera należy wystąpić do Wydziału Infrastruktury Komunalnej Referat Utrzymania Infrastruktury Komunalnej (tel. 32 37 33 332);
12. Należy przewidzieć słupy aluminiowe anodowe na fundamencie z wnęką słupową na wysokości 1,8 m, oprawy typu LED. Istniejące kable oświetlenia ulicznego zabezpieczyć rurami ochronnymi w miejscach poprzecznych przekroczeń.
13. Dla nowo projektowanego oświetlenia należy wystąpić do TAURON DYSTRYBUCJA o warunki przyłączenia do sieci. Na całej długości projektowanego oświetlenia należy ułożyć bednarkę ocynkowaną oraz wykonać obliczenia fotometryczne spełniające normę 13201:2016;
14. W zakresie sieci światłowodowych o wywiady branżowe należy wystąpić do Miejskiego Zarządu Dróg i Infrastruktury Informatycznej;
15. Na wskazanym terenie tut. Wydział, w zakresie posiadanych kompetencji, nie planuje żadnych inwestycji.

Naczelnik Wydziału

mgr inż. Grzegorz Boral

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a,