



URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH

PU.7021.7.64.2019

Gliwice, 18.03.2019 r.

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
BOI

Korespondencja wewnętrzna
Data wpływu **18-03-2019**

Liczba zał. 0
ZDM.17459.2019

nr kor. UM.269341.2019/KC



ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
w miejscu

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 231 30 41
Fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

Godziny pracy Urzędu
Miejskiego:
poniedziałek - środa:
8:00 - 16:00;
czwartek: 8:00 - 17:00;
piątek: 8:00 - 15:00

**Wydział
Przedsięwzięć
Gospodarczych
i Usług
Komunalnych**

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 238 54 21
Fax +48 32 238 54 21
pu@um.gliwice.pl

W odpowiedzi na pismo proszę powołać się na nr sprawy: PU.7021.7.64.2019

Dotyczy: Odpowiedź na korespondencję nr UM.258913.2019 materiałów na potrzeby OPZ na potrzeby ogłoszenia zamówienia publicznego dla zadania: "Rozbudowa układu drogowego w obrębie stacji Gliwce"

W odpowiedzi na Państwa zapytanie odnośnie wstępnych warunków przebudowy odwodnienia dla zadania pn.: „Rozbudowa układu drogowego w obrębie stacji Gliwice-Łabędy” Tutejszy Wydział informuje, iż szczegółowe warunki techniczne przebudowy wydane zostaną po przedstawieniu przez Państwa szczegółowego projektu z uwzględnieniem wszystkich bilansów wodnych.

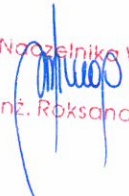
Na chwilę obecną każda z ulic podlegająca przyszłej przebudowie posiada odwodnienie. Wody opadowe z ul. Staromiejskiej odprowadzane są kolektorem kd500 w kierunku ul. Głównej, a następnie kolektorem kd1000 odprowadzane są do Kanału Gliwickiego. Ul. Przyszowska odwadniana jest kolektorem kd500 w kierunku ul. Staromiejskiej, który łączy się z w/w kolektorem kd1000. Ul. Wolności odwadniania jest kolektorem kd400 w kierunku ul. Strzelców Bytomskich. Następnie wody opadowe z ul. Wolności i Strzelców Bytomskich odprowadzane są do kolektora kd1000, a następnie wylotem do Kanału Gliwickiego.

W przypadku rozbudowy układu drogowego należy przewidzieć konieczność rozbudowy istniejącej kanalizacji deszczowej.

- Z uwagi na zakres wykonywanych prac z wykonaniem przebudowy mostu należy przeanalizować właściwe jego odwodnienie do odbiornika Kanał Gliwicki w administrowaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie lub do istniejącej studni na kanale kd500 znajdującej się w ul. Staromiejskiej.
- Wody opadowe z ul. Staromiejskiej odprowadzane mogą być do kolektora kd500, w sposób analogiczny jak dotychczas. Jednak jeśli chodzi o zjazd z ul. Staromiejskiej w kierunku budynku stacji należy przewidzieć budowę kolektorów odwadniających dany obszar, które mogą być włączone do kolektora istniejącego, przebiegającego wzdłuż ul. Staromiejskiej (kd500).
- Zarówno ul. Przyszowska, jak i ul. Wolności może zostać odwodniona istniejącym kolektorem kd500 w kierunku ul. Staromiejskiej.
- Odprowadzenie wód z nowo powstałego ronda winno być przewidziane do kolektora kd500 przebiegającego wzdłuż ul. Staromiejskiej lub bezpośrednio do istniejącego kolektora kd1000 znajdującego się na działce 534/1.
- Odwodnienie ul. Głównej należy przewidzieć do kolektora deszczowego kd1000 przecinającego drogę na wysokości działki numer 266.
- Część wód opadowych z ronda odprowadzona może zostać w kierunku ul. Strzelców Bytomskich, a następnie wraz z odwodnieniem tej drogi trafić do kolektora kd1000 przebiegającego wzdłuż ul. Gabriela Narutowicza.

W związku z powyższym, dla zadania p.n. „Rozbudowa układu drogowego w obrębie stacji Gliwice” należy przewidzieć budowę nowego systemu kanalizacji deszczowej.

Z poważaniem


Z-ca Naczelnika Wydziału
mgr inż. Roksana Burzak

Kopia:

a/a-PU