



TT-460-284/18

Opole, 18.06.2018 r.

ARTERIA S.C.

Infrastruktura Drogowa

Sebastian Celary, Zbigniew Reguła

ul. Żwirki i Wigury 1/2

48-304 Nysa

Inwestor: Miejski Zarząd Dróg w Opolu, ul. Firmowa 1, 45 – 594 Opole.

Dot.: opracowania dokumentacji dla zadania pn.: Budowa odwodnienia z poprawą nośności nawierzchni ul. Szafranowej – opracowanie dokumentacji.

Odpowiadając na pismo z dnia 05.06.2018 r. Wodociągi i Kanalizacja w Opolu Spółka z o.o. w ramach wywiadu branżowego przesyła w załączeniu mapę z zasobów Spółki z naniesionymi urządzeniami wod. - kan. (przebieg, średnice) stanowiącymi własność Spółki obejmujące swoim zakresem planowany zakres inwestycji, celem weryfikacji ewentualnych kolizji z projektowanym układem drogowym, tj. po zweryfikowaniu z przekazanymi danymi.

Plan zagospodarowania terenu po korekcie, (w dwóch egzemplarzach), należy przedłożyć do zaopiniowania w Spółce z wyraźnym uwzględnieniem na planie sieci wod. – kan., armatury na sieci wodociągowej i studni rewizyjnych na sieci kanalizacyjnej.

Ogólne wytyczne do opracowania dokumentacji projektowej :

1. Należy zwrócić uwagę na lokalizację istniejących zasuw na sieci wodociągowej studni rewizyjnych wskazanych na załączonej mapie w odniesieniu do projektowanego układu drogowego .

2. W przypadku zbliżeń projektowanych krawężników i/lub obrzeży betonowych do istniejącej infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej należy przewidzieć ich przesunięcie, gdyż Spółka nie wyraża zgody na zabudowanie krawężników i/lub obrzeży betonowych nad istniejącą infrastrukturą wod. - kan.
3. Należy przewidzieć regulację skrzynek armatury na sieci wodociągowej oraz wszystkich zwieńczeń studni rewizyjnych dostosowując je do planowanych rzędnych przebudowywanego układu drogowego.

Koszty regulacji istniejącej infrastruktury wod. - kan. ponosi Inwestor.

Z up. Zarządu Spółki
Kierownik Działu Technicznego

Szymon Mozol

Załącznik:

- 1) Plan sytuacyjny zwrot x 1 egz..
- 2) Mapa z zasobów Działu Geodezyjnych Systemów Informatycznych tutejszej Spółki, potwierdzająca istniejące uzbrojenie x 1 egz.

Rozdzielnik:

- 1) Adresat x 1.
- 2) TT a/a x 1
BM