



Nysa, 21.09.2021r.

TT/ W / 5902 / 2021

W odpowiedzi na wniosek z dnia 10.09.2021r  
Izby Administracji Skarbowej w Opolu, ul. Ozimska 19, 45-057 Opole  
w sprawie budynku Centrum Mandatowego zlokalizowanego w granicach nieruchomości o nr  
ewid. 8 i 9, k.m. 34 przy ul. Moniuszki 9-10 w Nysie informuję o możliwości odbioru:

-ścieków sanitarnych z obiektu w ilościach:

$$Q_{dmax} = 1,66 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{dmax} = 2,23 \text{ m}^3/\text{d}$$

-wód opadowych z terenów utwardzonych i dachów obiektu.

#### Warunki techniczne przyłączenia obiektu do sieci kanalizacyjnej:

1. Odprowadzenie ścieków sanitarnych z obiektu należy zaprojektować do sieci kanalizacji ogólnospławnej dn 400mm, zabudowanej wzdłuż drogi o nr ewid. 5/1, poprzez studnię rewizyjną lub złącze siodłowe (z obowiązkową studzienką rewizyjną na posesji).
2. Odprowadzenie wód opadowych z obiektu należy zaprojektować do sieci kanalizacji ogólnospławnej dn 400mm, zabudowanej wzdłuż drogi o nr ewid. 5/1, poprzez studnię rewizyjną lub złącze siodłowe (z obowiązkową studzienką rewizyjną na posesji).

*Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do wód i do ziemi obowiązują wg Rozp. MŚ z dnia 18 listopada 2014r w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.*

*Wejście na teren nieruchomości obcych celem zabudowy sieci /przyłączy wymaga uzyskania pisemnej zgody ich właścicieli.*

Zobowiązuje się odbiorcę do pozostawienia niezagospodarowanego pasa ziemi o szerokości min.100 cm nad przyłączami wodociągowym i kanalizacyjnym w celu przeprowadzenia ewentualnych prac remontowych.

W przypadku zagospodarowania tego pasa ( teren zabetonowany, drzewa itp.) dostawca odstąpi od remontu lub awaryjnej naprawy do czasu usunięcia przeszkód trwałych przez odbiorcę zamykając przedtem dostawę wody.

Sieć i przyłącze wodociągowe wykonane z tworzyw sztucznych należy na całej długości oznaczyć taśmą z wkładką metalową.

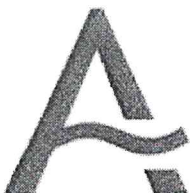
#### Obowiązki inwestora :

1. Zapewnienie opracowania dokumentacji technicznej przez jednostkę uprawnioną.
2. Uzgodnienie dokumentacji technicznej (zawierającej opinie PZUDP –dla przyłączy zlokalizowanych w drogach publicznych , decyzje, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty wymagane przepisami szczegółowymi na etapie projektowania i realizacji inwestycji) w spółce Wodociągi i Kanalizacja "AKWA" (2 egz.).
3. Uzyskanie pozwolenia na budowę, zgłoszenie zamiaru rozpoczęcia robót (w Starostwie Powiatowym w Nysie) lub wykonanie robót w trybie art.29A ustawy *Prawo budowlane* –na

Wodociągi i Kanalizacja „AKWA” Sp. z o.o.  
48-300 Nysa, aleja Wojska Polskiego 2

Tel. 77-433 43 16, 433 35 28, Fax: 77-433 29 56  
e-mail: sekretariat@wikakwa.pl | www.wikakwa.pl

NIP 753-000-07-73 | REGON: 530603981  
Sąd Rejonowy w Opolu VIII Wydz. Gosp. KRS nr: 0000136443



warunkach określonych w ustawie O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

4. Zlecenie wykonawstwa branżowej firmie uprawnionej.
5. Przed zasypaniem wykopu należy:
  - zlecić Sp. "AKWA" włączenie nowej sieci/ przyłącza do sieci ulicznej;
  - zgłosić sieć /przyłącze do odbioru technicznego spółce „AKWA” (Dział Eksploatacji, Nysa al. Wojska Polskiego 2) –przez osobę uprawnioną do nadzorowania robót;
  - wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.
6. Po zakończeniu robót budowlano- montażowych należy:
  - przygotować instalację z zabudowanym zaworem antyskażeniowym do montażu wodomierza przez Sp. "AKWA";
  - dostarczyć mapy z powykonawczą inwentaryzacją geodezyjną w wersji analogowej -2 egz. oraz w wersji cyfrowej;
  - zawrzeć umowę na dostawę wody i odbiór ścieków ze Sp. „AKWA”.

W przypadku stwierdzenia wykonania przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych bez dokonania odbioru przez Sp. „AKWA” i bez zawarcia umowy dokonamy odłączenia ich od sieci ulicznych na koszt inwestora, a sprawa zostanie skierowana na drogę postępowania sądowego. Niniejsze pismo zachowuje ważność przez okres dwóch lat od daty wydania.

K/o:

1. Adresat.
2. TE,TT- a/a.