



WODOCIĄGI I KANALIZACJA

AKWA SP. Z O. O.

48-300 Nysa Aleja Wojska Polskiego 2

ISO - 9001 : 2008



Nr Cert. 5013

NIP 753-000-07-73
REGON 530603981

tel.: 77 433 43 16
tel.: 77 433 35 28

fax: 77 433 29 56;
e-mail: sekretariat@wikakwa.pl

Sąd Rejonowy w Opolu VIII Wydział Gospodarczy KRS Nr 0000136443 Kapitał Zakładowy: 96 922 000 PLN

TT/ W/ 712 / 2017

Nysa, dnia 2017-02-16

W odpowiedzi na wniosek Gminy Nysa, ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa z dnia 13.02.2017r informuję, że zapewniamy:

- dostawę wody w ilości 64,0 [m³/d],
- odbiór ścieków sanitarnych w ilości 64,0 [m³/d],
- odbiór wód opadowych z terenu utwardzonego o powierzchni ok. 4100m²,

w celu obsługi osiedla budynków mieszkalnych wielorodzinnych projektowanego do realizacji w granicach nieruchomości (w której skład wchodzi działki o nr ewid.: 65/1, 65/3, 65/4, 65/5, 15/1, 15/2, 15/3) zlokalizowanej przy ul. Franciszkańskiej i Kaczkowskiego w Nysie.

Warunki techniczne przyłączenia obiektu do sieci wod.-kan.:

1. Zaopatrzenie obiektu w wodę należy przewidzieć z sieci wodociągowej dn 150mm, zabudowanej wzdłuż ul. Kaczkowskiego.
Wodomierz zabudowany wewnątrz budynku powinien znajdować się za pierwszą (zewnątrzną) ścianą budynku, przez którą przechodzi przyłącze, i jak najbliżej tej ściany; wodomierz zabudowany w studni wodomierzowej należy zlokalizować w pobliżu miejsca włączenia do sieci, w granicach drogi.
2. Odprowadzenie ścieków sanitarnych z obiektu należy zaprojektować do sieci kanalizacji sanitarnej dn 200 /300mm, zabudowanych w granicach przedmiotowej nieruchomości lub w ul. Franciszkańskiej, poprzez studnię rewizyjną.
3. Odprowadzenie ścieków opadowych z obiektu należy zaprojektować do sieci kanalizacji deszczowej dn 300mm, zabudowanej w granicach przedmiotowej nieruchomości lub dn 1000mm zabudowanej w ul. Franciszkańskiej, poprzez studnię rewizyjną.

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, 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 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.

Z - CA DYREKTORA
d/s Technicznych
P R O K U R E N T
mgr inż. Marcin Młynarski