

OPINIA SANITARNA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach

po zapoznaniu się z dokumentacją projektową pn.: Wodociąg z przyłączami do budynków
w miejscowości Wólka Milanowska – gmina Nowa Słupia,

Inwestor: Gmina Nowa Słupia, ulica Rynek 15,

przedłożoną przy piśmie z dnia 06-08-2012r., (data wpływu 06-08-2012r.),

przez: BIURO PROJEKTOWO-WDROŻENIOWE, „MOR-2”, 25-328 Kielce,
ul. Śląska 10/25,

opracowaną przez: mgr inż. Zbigniew Modzelewski,

Załącznik
Lp. 1
PROJEKTANT
mgr inż. Zbigniew Modzelewski
nr upr. 107/80 / KI-212/89

**uzgadnia w/w. dokumentację pod względem wymagań
sanitarnohigienicznych pozytywnie.**

URZĄD GMINY
26-006 Nowa Słupia, woj. świętokrzyskie
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Nowa Słupia 26.11.2013

Kierownik Referatu
Gospodarczo-Inwestycyjnego
mgr inż. Marek Partyka

Verte!

Pismem z dnia 06-08-2012r., (data wpływu 06-08-2012r.) BIURO PROJEKTOWO - WDROŻENIOWE „MOR-2”, 25-328 Kielce, ul. Śląska 10/25 zwróciło się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach o uzgodnienie dokumentacji projektowej pn: wodociąg z przyłączami do budynków w miejscowości Wólka Milanowska – gmina Nowa Słupia.

Projektowany odcinek sieci wodociągowej będzie zasilany z istniejącego wodociągu z rur ciśnieniowych żeliwnych średnicy 300mm, biegnącego wzdłuż drogi wojewódzkiej 657 na działce nr ewid. 55 w miejscowości Wólka Milanowska – gmina Nowa Słupia. Włączenie do sieci projektuje się poprzez montaż trójnika żeliwnego redukcyjnego 300/80mm z zasuwą średnicy 80mm. Sieć zaprojektowano z rur ciśnieniowych wodociągowych PE zgrzewanych czołowo średnicy 90mm (rury typu PE 100 SDR 17 PN 10). Przyłącza projektuje się z rur PE średnicy 32mm.

Rurociąg wodociągowy zostanie ułożony na głębokości 1,60m mierząc od góry przewodu do terenu istniejącego, będzie miał długość całkowitą 855,0mb w systemie rur i kształtek PE 90mm, długość wodociągu z rur PE średnicy 63mm wynosić będzie 46,5mb. Przyłącza z rur PE średnicy 32mm będą miały długość 119,0m (7 szt.). Uzbrojenie odcinka wodociągu stanowić będą:

- zasuw wodociągowa żeliwna kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem klina – 3 szt.,
- rury ochronne stalowe średnicy 200mm – 6 szt, długość 32,0m,
- studnia z polietylenu wodomierzowa DN 1000mm, H=1800mm – 2 szt,
- zestawy hydrantu nadziemnego p.poż – 2 szt.

Po wykonaniu wodociągu wykonawca zobowiązany jest do przywrócenia terenu na trasie rurociągu do stanu pierwotnego.

Opinia sanitarna dotyczy dokumentacji, na której znajduje się klauzula uzgodnienia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach.

Niniejsza opinia nie jest wyrażeniem zgody o której mowa w art. 56 ust. 1 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami).

Opinie wydano na podstawie art.3, pkt. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2011r, Nr 212, poz. 1263).

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Kielcach

Marta Piekoszewska
mgr Marta Piekoszewska

Zał.

1 egz. dokumentacji projektowej,

Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. BIURO PROJEKTOWO-WDROŻENIOWE, „MOR-2”, 25-328 Kielce,
ul. Śląska 10/25, (załącznik),

Otrzymują do wiadomości:

1. Gmina Nowa Słupia, ulica Rynek 15,

2. a/a.

DS/DS

URZĄD GMINY
26-006 Nowa Słupia, woj. świętokrzyskie
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Nowa Słupia 26.11.2013

PROJEKTANT
mgr inż. Zdzisław Wójcikowski
nr upr. 107/801 KI-212/89

Kierownik Referatu
Gospodarczo-Inwestycyjnego
Marcel Partyka
mgr inż. Marek Partyka