



„Zakład Gospodarki Komunalnej w Szamotułach”
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Wojska Polskiego 14, 64-500 Szamotuły
tel. 61 29 218 29, fax 61 29 218 57
<http://zgkszamotuly.pl>, e-mail: sekretariat@zgkszamotuly.pl

Szamotuły 2023-02-01

Miasto i Gmina
Szamotuły
ul. Żurawinowa 5
64-500 Szamotuły

ZGK Sp z o.o./OWiK/23/2023

Dotyczy: warunki techniczne przedłużenia istniejących przyłączy wod - kan
– Szamotuły ul. Lipowa nr ewid. 3271/3

Nawiązując do wniosku o wydanie warunków technicznych na wykonanie przebudowy istniejącego przyłącza wody w miejscowości Szamotuły ul. Lipowa na działkach nr ewid. 3271/3 gm. Szamotuły przesyłamy wydane warunki techniczne na wykonania w/w prac.

Załączniki:

- warunki techniczne – sieć wodoc. – nie.
- warunki techniczne – przyłącze wody – tak.

Sprawę prowadzi:

KIEROWNIK DZIAŁU
Wodociągów

Leszek Chudziak

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Piotr Koczorowski

NIP: 787 20 81 332 REGON: 301298601 BDO:000004736

Nr KRS: 0000351612 Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Wysokość kapitału zakładowego 44.808.500,00

Bank PKO BP SA o/Szamotuły 25 1020 4128 0000 1402 0004 6193

WARUNKI TECHNICZNE

=====

Dotyczy : przyłącze wody do posesji w Szamotułach ul. Lipowa nr ewid. 3271/3
gm. Szamotuły .

1. W celu doprowadzenia wody do działki numeru 3271/3 należy przedłużyć istniejące przyłącze wodociągowe \varnothing 160 (wskazano na mapie) przesunąć istniejący hydrant w pas zieleni i przedłużyć przyłącze wodociągowe z rur PE SDR \varnothing 110. Podano dwie propozycje trasy przyłącza i montażu hydrantu.
Na przyłącza za granicą posesji montujemy komorę wodomierzową betonową (szczelną) wraz z wyposażeniem w armaturę typu zasuwy, kompresator, zawór antyskażeniowy itp. W tak przygotowanej komorze po odbiorze Oddział Wodociągów zamontuje wodomierz. Przyłącze pozwoli zaopatrzyć posesję w wodę do celów produkcyjnych, bytowych, p-poż. na końcówce przyłącza zamontować hydrant naziemny \varnothing 80 lub \varnothing 100.
2. Włączenie należy wykonać za pomocą trójnikiem \varnothing 150/100 W – 1 w istniejącą przyłącze PE \varnothing 160, wraz z zasuwą \varnothing 100 i następnie przechodzimy do węzła W- 2 W-3. Proponowane miejsca są wskazane na dołączonej mapie.
3. Na końcówce przyłącza (rura przyłączeniowa SDR 17 PN 10 \varnothing 160)- komora należy ją uzbroić w odpowiednie urządzenia tj. zasuwy odcinające przed i za wodomierzem oraz zawór antyskażeniowy zgodny z planowaną działalnością. Całość zabudowy wodomierza winna być zgodna z PN-ISO 4064-2 wykonana w piwnicy budynku lub komorze wodomierzowej. Miejsce do wodomierza musi być dostępne dla dostawcy wody celem kontroli lub wymiany. Wodomierz musi być zabezpieczony przed uszkodzeniem lub rozmrożeniem.
Warunki wymagane dla pomieszczeń w których zamontowano wodomierz :
Temperatura - min. + 4° C
Wysokość - 1,8 m
4. Odcinek projektowanego przyłącza wkreślono linią w kolorze niebieskim.
5. Zabrania się wykonania przyłączeń instalacyjnych lokalnych źródeł poboru wody (studnia + hydrofor) z przyłączem wodociągowym.
6. Jeżeli zachodzi konieczność ułożenia przyłącza z naruszeniem drogi publicznej, pobocza lub drogi i chodnika należy do obowiązków wykonawcy uprzednie zgłoszenie o zamiarze podjęcia robót w :

- Zarządzie Dróg Wojewódzkich w Szamotułach *
- Zarządzie Dróg Powiatowych w Szamotułach *
- Grupa Energetyczna „ ENEA „ w Szamotułach *
- Telekomunikacji Polskiej S.A. w Szamotułach *
- Urząd Miasta i Gminy w Szamotułach *
- Posterunek Gazowniczy w Poznaniu *

WARUNKI TECHNICZNE

I – Przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø 200 Szamotuły ul. Lipowa

Przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø 200 należy wykonać z rur litych Ø 200 zgodnie z przedłożoną i uzgodnioną koncepcją.

II – Przyłącze kanalizacji deszczowej

Wody opadowe z terenu planowanej inwestycji zagospodarować na poszczególnych działkach systemem drenarskim, zbiornikami podziemnymi, naziemnymi lub systemem mieszanym. W przypadku konieczności podłączenia się do sieci miejskiej kd należy złożyć wniosek do właściciela urządzeń tj. Urzędu Miasta i Gminy w Szamotułach.

Pozostałe wymagania prowadzenia prac, zabezpieczenia warunków BHP oraz innych wymieniono w warunkach dotyczących przyłącza wody.

Sprawę prowadzi:

Janusz Manszewski

KIEROWNIK DZIAŁU
Kanalizacji

Janusz Manszewski