

MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SPÓŁKA Z O.O. W PILE



Nr KRS: 0000081995 KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 58 912 000 PLN NIP: 764-02-01-952 REGON: 570503455 KONTO: Kredyt Bank S.A. I O/Pila 23 1500 1041 1210 4000 0941 0000

Adres:
64-920 Pila
ul. Chopina 2

NOK / 1080 / 2011

Pila, dnia 20 września 2011 r.

Internet:
www.mwik.pila.pl
mwik@mwik.pila.pl

Centrala:
67 212 29 74

Sekretariat:
tel. 67 211 91 26
fax 67 212 59 30

Obsługa Klienta:
tel. 67 211 91 13
tel. 67 211 91 17
tel. 67 211 91 44

**Dział Inwestycji
i Rozwoju:**
tel. 67 211 91 40
tel. 67 211 91 57

Wodociągi:
tel. 67 211 91 33
tel. 67 211 91 34

Kanalizacja:
tel. 67 212 62 43

Dział Techniczny:
tel. 67 211 91 23

Główny Energetyk:
tel. 67 211 91 51

Zaopatrzenie:
tel. 67 211 91 52

Główny Księgowy:
tel. 67 211 91 45

Dział Księgowości:
tel. 67 211 91 15

Dział Kadr:
tel. 67 211 91 55

**Pogotowie
Wodociągowe
Kanalizacyjne:**
tel. 994
tel. 67 212 31 79

MWIK PILA
Spółka z o.o.
Wpłynęło dnia 20.09.2011
L. dz. 2660 podpis M

Dział Inwestycji i Rozwoju
w/m

Wpłynęło dnia 20.09.2011
L. dz. 409 podpis [podpis]

Dotyczy: przedłużenia warunków technicznych nr NOK/404/2004.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 4 sierpnia 2011 r. informuję, że warunki ogólne i techniczne nr NOK/404/2007 z dnia 3 grudnia 2007 r. wraz ze zmianami zawartymi w piśmie NOK/7044/2007 z dnia 9 października dotyczące projektowanych sieci na osiedlu Koszyce K-1 i K-2 zostają przedłużone na okres dwóch lat licząc od dnia dzisiejszego.

Z poważaniem

PREZES Zarządu
Dyrektor Nadrzeczny Spółki
mgr inż. Mariusz Bednarczyk

Do wiadomości:
1. Adresat
2. NOK-a/a

czepiemy z dobrych źródeł



Pila, dnia 03-06-2004

N/ZNAK: NOK 404/2004

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
Dział Inwestycji i Rozwoju
Ul. Chopina 2, 64-920 Pila

WARUNKI OGÓLNE I TECHNICZNE

PRZYŁĄCZENIA DO MIEJSKICH SIECI WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH

dla obiektu: **budowa sieci wodociągowej, kanalizacyjnej sanitarnej i deszczowej dla osiedla Koszyce jednostka K1 i K2 w Pile**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 11-05-2004r. – Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Pile określają następujące warunki ogólne i techniczne na podłączenie projektowanych sieci: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej na terenie osiedla Koszyce: jednostka K1 pomiędzy ul. Wyzwolenia a ul. Daleką oraz jednostka K2 pomiędzy ul. Daleką a obwodnicą w Pile, zwane dalej warunkami :

I. Sieć wodociągowa:

1 Zaprojektować sieć wodociagową:

- wzdłuż Al. Niepodległości od ul. Wyzwolenia /włączenie do Ø200 mm w ul. Wyzwolenia/do ul. Kazimierza Wielkiego, /projektowany wodociąg połączyć z zaprojektowanym wodociągiem Ø160 PE zasilający jednostkę K3 z ul. Szkolnej/,
- jednostka K1 ulice: Daleka, Równa, Promienna (od ul. Młynarskiej do Dalekiej), Targowa (od ul. Równej do Dalekiej), Olimpijska, Zakątek, Wspólna, Widok, Kolistą, Poprzeczną, ul. nr 13(od ul. Poprecznej), w ulicach ślepych uwzględnić sięgacze,
- jednostka K2 od ul. Dalekiej do obwodnicy z wyjątkiem ul. Szkolnej i odcinka ul. Kazimierza Wielkiego (od ul. Dalekiej do Szkolnej), projektowaną sieć wodociagową należy przyłączyć do sieci wodociagowej Ø 160 mm w ul. Szkolnej, Ø250mm w ul. Kazimierza Wielkiego, i połączyć z projektowanym wodociągiem skrzyżowanie Al. Niepodległości – ul. Kazimierza Wielkiego

2 Wymagania w zakresie projektowania i wykonawstwa:

- a. sieć wodociagową wykonać z PE 100:
- b. sieć wodociagową należy układać w ziemi 0,4m poniżej strefy przymarzania, mierząc od górnej krawędzi przewodu do rzędnej projektowanego terenu,
- c. nad przewodem ułożyć taśmę lokalizacyjną z wtopioną metalową wkładką,
- d. usytuowanie armatury trwale oznakować w terenie,



- e. w węzłach wodociągowych zastosować pełne uzbrojenie zasurowe, wymagane cechy konstrukcyjne zasuwy: miękko uszczelniająca zasuwa z gładkim i wolnym przelotem; pokrywa i korpus z żeliwa sferoidalnego; pierścień dławicowy z EPDM; uszczelki O-ring ułożyskowane ze wszystkich stron w nierdzewnym materiale; klin z żeliwa sferoidalnego, prowadzenie klina z tworzywa odpornego na zużycie o wysokich właściwościach ślizgowych,
- f. hydranty – Ø 80 mm, z zasuwą odcinającą, figura 002 o cechach konstrukcyjnych: części wewnętrzne z materiałów w całości odpornych na korozję; kolumna, cokół i głowica hydrantowa pokryte warstwą odporną na korozję; uszczelnienie wrzeciona (O-ringi) ułożyskowane ze wszystkich stron w odpornym na korozję materiale,
- g. lokalizacje i ilość hydrantów wg PN,
- h. wykonany rurociąg przed przekazaniem do eksploatacji należy przechlorować,
- i. nowo wybudowany rurociąg należy zgłosić do odbioru w stanie odkrytym,
- j. włączenie do eksploatacji nowo wybudowanego rurociągu może nastąpić wyłącznie po wyrażeniu zgody i pod nadzorem MWiK po dokonaniu próby szczelności i przeglądu technicznego,

II. Sieci kanalizacji ściekowej i kanalizacji deszczowej:

- 1 Zaprojektować należy kanalizację typu rozdzielczego, która swym zasięgiem umożliwi odprowadzenie ścieków z całej projektowanej zlewni:
 - jednostka K1 ulice: ul. Wyzwolenia (kanalizacja deszczowa), Daleka, Równa, Promienna (od ul. Młynarskiej do Dalekiej), Targowa (od ul. Równej do Dalekiej), Olimpijska, Zakątek, Wspólna, Widok, Kolistą, Poprzeczną, ul. nr 13 (od ul. Poprecznej), w ulicach ślepych uwzględnić sięgacze,
 - jednostka K2 od ul. Dalekiej do obwodnicy z wyjątkiem ul. Szkolnej i odcinka ul. Kazimierza Wielkiego (od ul. Dalekiej do Szkolnej),
- 2 Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej (jednostka K2) należy przyłączyć do pozostawionych kanałów przyłączeniowych Ø 200mm w ul. Szkolnej i do studzienki kanalizacyjnej na kanele 400/600 w ul. Kazimierza Wielkiego, (jednostka K1) do istniejących kanałów sanitarnych na jednostce K1.
- 3 Projektowaną sieć kanalizacji deszczowej (jednostka K2) należy przyłączyć do pozostawionych kanałów przyłączeniowych Ø400mm, Ø300mm w ul. Szkolnej i do studzienki kanalizacyjnej na kanale 800/1000 w ul. Kazimierza Wielkiego, (jednostka K1) do istniejących kanałów deszczowych na jednostce K1.
- 4 Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektować wraz z przyłączami dla działek istniejących (jednostka K1) i zakończyć studzienką rewizyjną przed granicą działki.
- 5 Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektować z PVC.
- 6 Sieć kanalizacji deszczowej zaprojektować z PVC.
- 7 Wymagania w zakresie projektowania i wykonawstwa:
 - a. trasa projektowanej sieci i lokalizacja studzienek rewizyjnych powinna uwzględnić możliwość bezpośredniego dojazdu samochodem specjalistycznym bez wkraczania na posesje prywatne,
 - b. studnie kanalizacyjne, które będą poddawane naciskom ruchu kołowego należy wyposażyć we włazy nastudzienne typu ciężkiego (40 ton),
 - c. wpusty uliczne wykonać z osadnikiem min. 0,9m, z włączem 400x600mm,
 - d. włączenie projektowanych sieci kanalizacyjnych do kanału ulicznego należy wykonać pod nadzorem pracownika MWiK w Pile ,



- e. nowo wybudowane sieci należy zgłosić do odbioru w stanie odkrytym ,
- f. włączenie do eksploatacji nowo wybudowanych sieci może nastąpić wyłącznie po wyrażeniu zgody i pod nadzorem MWiK po dokonaniu próby szczelności i przeglądu technicznego,

III. Ustalenia dodatkowe:

- k. do odbioru końcowego inwestor winien przedłożyć następujące dokumenty:
 - egzemplarz niniejszych warunków ,
 - jeden egzemplarz projektu technicznego uzgodnionego z MWiK w Pile
 - jeden egzemplarz inwentaryzacji geodezyjnej,
 - pozytywny wynik próby bakteriologicznej wody z nowowytbudowanej sieci wodociągowej,
- l. każdorazowe odstępstwo od warunków technicznych i uzgodnionej dokumentacji wymaga ponownego uzgodnienia w MWiK w Pile,
- m. w przypadku nie przystąpienia do realizacji robót , warunki tracą ważność po upływie 2 lat od ich wystawienia.
- n. projekt techniczny wymaga uzgodnienia z MWiK w Pile,

IV. W pozostałych kwestiach nie uregulowanych wydanymi warunkami zastosowanie mają przepisy aktualnie obowiązujące resortu gospodarki przestrzennej i budownictwa.

Zastępca Dyrektora ds. Technicznych

Lech Warloch

Otrzymują:

- 1. adresat
- 2. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Pile
Al. Wojska Polskiego 43, 64-920 Pila
- 3. a/a -NOK



Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Pile Spółka z o.o.

N/ZNAK: NOK / 7044 / 2007

Piła, dnia 9 października 2007 r.

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja sp. z o.o.
Dział NPIU
w/m

dotyczy: przedłużenia warunków techniczny NOK/404/2004 z dnia 03.06.2004 r.

W nawiązaniu do pisma z dnia 12.09.2007 r. dotyczącego przedłużenia warunków technicznych NOK/404/2004 MWiK Piła przedłuża termin ważności na okres 2 lat pod warunkiem:

- projekt należy zaktualizować o dokonane zmiany terenowe,
- pkt. III pkt. k dodaje się „ – nagrania na DVD przeprowadzonej inspekcji TV wykonanych kanałów”

Pozostałe zapisy warunków technicznych NOK/404/2004 z dnia 03.06.2004 r. pozostają bez zmian.

Z-ca DYREKTORA
ds. Technicznych
AS
mgr inż. Andrzej Sturczak

Otrzymują:

1. adresat
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile
Al. Wojska Polskiego 43, 64-920 Piła
3. NOK – a/a

64 – 920 Piła, ul. Chopina 2, tel. centr.0 -67 212-29-74, fax 212-59-30 NIP 764-02-01-952
www.wodociagi.pila.pl, e-mail: mwikpila@pi.onet.pl
rejestracja w Sądzie Rejonowym w Poznaniu
XXII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000081995
Kapitał zakładowy Spółki : 51 894 500.00 zł