

Suwałki, 24 maja 2013r.

**PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI**
w Suwałkach Spółka z o.o.
ul. Gen. W. Sikorskiego 14, 16-400 Suwałki
tel. 87 567-60-59, 567-50-22
NIP 844-000-41-99 REGON 790011345
Sąd Rejonowy w Białymstoku KRS 0000091808
Kap. zakł. 55.477.000,00 zł.

TT.4000-99/01/13

WARUNKI TECHNICZNE

na podłączenia do miejskiej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej projektowanej toalety publicznej
zlokalizowanej w Suwałkach przy ul. Noniewicza 71A, nr dz.12378,12379.

W odpowiedzi na pismo I.7011.02.13.3013.IS z dnia 10.05.2013r. (data wpływu 13.05.2013) Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Spółka z o. o. podaje warunki techniczne na podłączenie do miejskiej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej:

1. Dostawa wody na cele bytowe (w ilości do: 2,0 m³/d), o ciśnieniu w miejscu połączenia z siecią miejską: 0,25 MPa, możliwa będzie po wybudowaniu przez Wnioskodawcę/Inwestora na własny koszt przyłącza wodociągowego.
2. Zasilanie w wodę możliwe jest:
 - a) z istniejącego w ulicy Noniewicza wodociągu DN150 mm z rur żeliwnych, lub
 - b) poprzez wewnętrzną instalację w budynku zlokalizowanym na działce 12379.
3. Miejsce połączenia z miejską siecią wodociągową zaprojektować za pomocą opaski z zasuwą.
4. Zakup opaski z zasuwą oraz montaż zostanie dokonany przez PWiK w Suwałkach Spółka z o.o. w terminie uzgodnionym w zgłoszeniu rozpoczęcia robót. Przygotowanie wykopu leży po stronie Wnioskodawcy/Inwestora.
5. Przyłącze wodociągowe wykonać z rur stalowych ocynkowanych izolowanych dwukrotnie taśmą Denso lub z rur PE o średnicy dobranej przez projektanta.
6. Minimalne przykrycie dla rur ze stali ocynkowanej nie może być mniejsze niż 1,8m ponad górną krawędzią rury, dla rur z PE nie mniejsze niż 1,9m. Przy płytszym ułożeniu, rurociąg należy ocieplić np. warstwą keramzytu o grubości wyliczonej przez projektanta.
7. Pomiar zużycia wody za pomocą wodomierza zamontowanego w studzience wodomierzowej, zlokalizowanej w pobliżu toalety, w miejscu łatwo dostępnym dla służb PWiK. Przed oraz za wodomierzem zamontować zawory odcinające, a następnie zawór anty skażeniowy. W przypadku podłączenia toalety do wewnętrznej instalacji w budynku, pomiar zużycia wody przewidzieć za pomocą podlicznika, w budynku lub studzience wodomierzowej.
8. Odprowadzanie ścieków bytowych (w ilości do 2,0 m³/d) do kanalizacji sanitarnej DN250mm, możliwe będzie po wybudowaniu przez Wnioskodawcę/Inwestora przyłącza kanalizacyjnego. Włączenia dokonać w studzience z kręgów betonowych oznaczonej na załączniku graficznym literą „S” o rzędnych: 169,56/165,87 m n.p.m.
9. Na podstawie niniejszych warunków technicznych należy zlecić projektantowi z odpowiednimi uprawnieniami wykonanie projektu przyłącza wodociągowego/ kanalizacyjnego.
2 egz. projektu należy przedłożyć do uzgodnienia , 1 egz. projektu po uzgodnieniu pozostaje w PWiK.

Dokumentacja projektowa powinna zawierać:

1. Opis techniczny.
2. Aktualne warunki techniczne wydane przez PWiK w Suwałkach Sp. z o.o.

3. Plan zagospodarowania działki lub terenu, sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej w skali 1:500 z zaznaczoną kolorem trasą przyłączy.
4. Rzut poziomy najniższej kondygnacji w skali 1:100 (1:50) z przedstawieniem lokalizacji zestawu wodomierzowego oraz wejściem przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego do budynku.
5. Profil podłużny przyłącza wodociągowego/kanalizacyjnego w skali 1:100/100.
6. Szczegół połączenia z siecią wodociągową/kanalizacyjną.
7. Rysunek szczegółowy podejścia wodomierzowego w budynku (lub studziencie wodomierzowej).
8. Rysunek szczegółowy studzienki kanalizacyjnej.

10. Niniejsze warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty wydania.

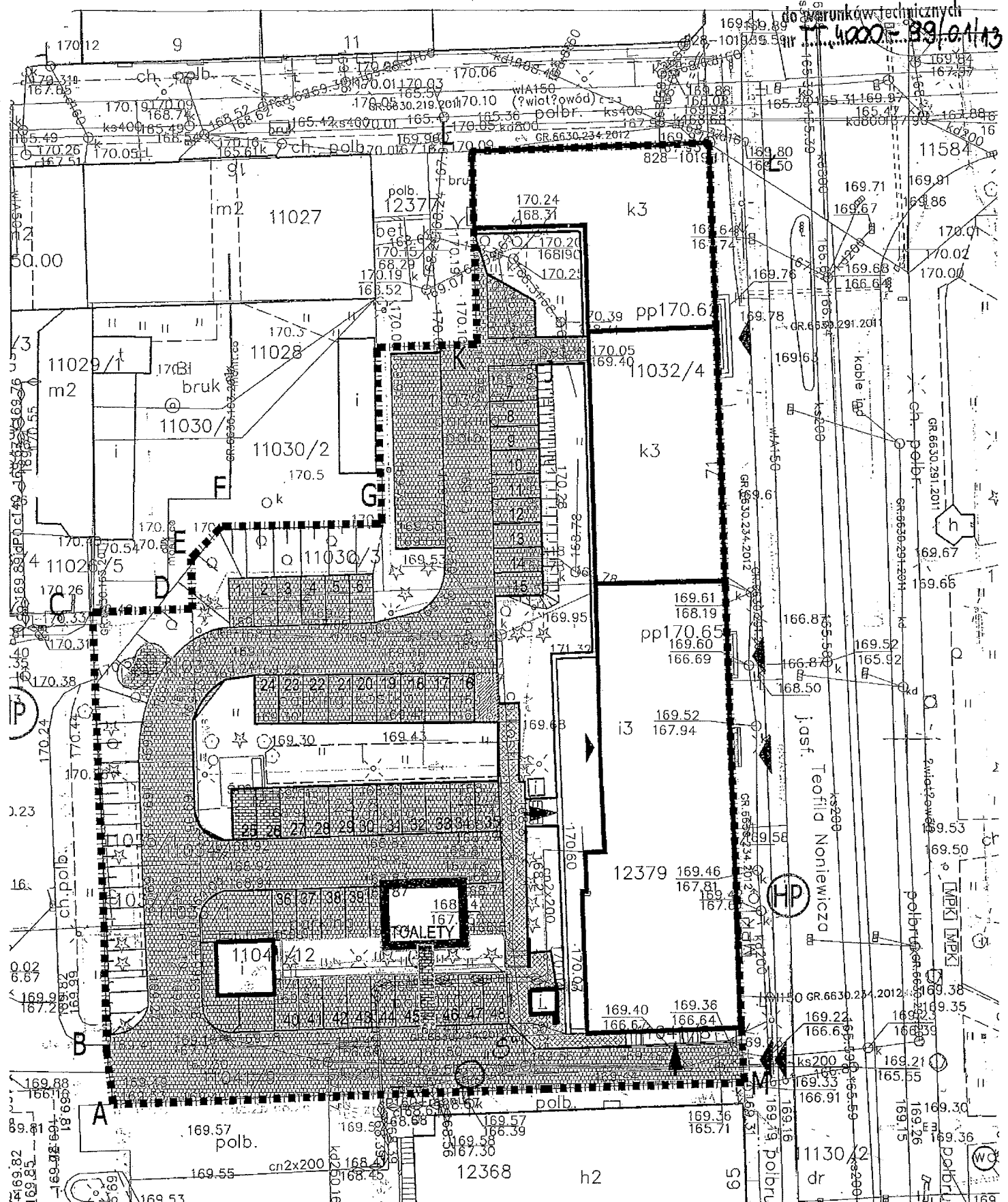
11. Umowa o przyłączenie zostanie sporządzona po uzgodnieniu projektu.

Załączniki:

1. Załącznik graficzny

K I E R O W N I K
działu technicznego
[Signature]
mgr inż. Agnieszka Maziarz

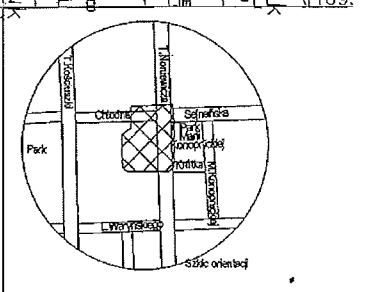
.....
podpis osoby wydającej warunki



| | | | |
|----------------|--|-------------|---------|
| PROJEKTOWYCH | | Skala mapy | 1 : 500 |
| Suwałki | Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej | 828-84/2013 | |
| 206301_1 | Data opracowania mapy: | 19/04/2013 | |
| M. Suwałki | | | |
| 206301_1_05 | | | |
| Obręb Nr 05 | | | |
| 2000/8 | | | |
| Kronszfódt. 60 | | | |

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej

Wzrost sposobem jej oznaczenia na mapie.
*) Należy podać skrócony opis służebności gruntowej służebnościami - zarządca stosowną informację o w przypadku, kiedy nie wykonano ustalenia obciążenia



Nazwa/Imię i nazwisko wykonawcy podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę