



Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o.

Godula

al. J. Piłsudskiego 15, 20-407 Lublin

www.mpwik.lublin.pl

Sekretariat
tel. 081 532 37 56
fax 081 532 19 10

Centrala
tel. 081 532 42 81

Biurowisko
Obsługa Klienta
al. J. Piłsudskiego 15
20-407 Lublin
tel./fax 081 532 01 80

Pogotowie Wod.-Kan.
tel. 081 534 19 94
tel. 994

Baza Zemborzycza
Zemborzycza 114a
445 Lublin
tel. 081 744 36 41
fax 081 744 32 80

Oczyszczalnia Ścieków "Hajdów"
ul. Łagiewnicka 5
20-228 Lublin
tel. 081 746 01 01
fax 081 746 03 33

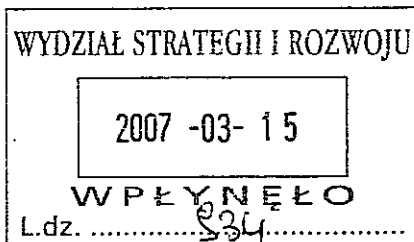
Centralne Laboratorium
ul. Zawilcowa 10
20-245 Lublin
tel. 081 746 03 24
fax 081 746 30 83



AB 383

TRK/5004-206/2007

06.03.2007



URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Strategii i Rozwoju
ul. Wieniawska 14
20-950 Lublin

Dotyczy: **warunków technicznych do projektowania sieci wodociągowej w ulicy Poligonowej na odcinku od ul. Zelwerowicza do granic miasta**

Odpowiadając na wystąpienie w sprawie jw. informujemy, że sieć wodociągową w ww. ulicy należy projektować zgodnie z Koncepcją rozwoju systemu wodociągowego Miasta Lublin opracowaną w 2006r.

1. Miejsce włączenia - projektowany na zlecenie Urzędu Miasta wodociąg w ul. Poligonowej i Zelwerowicza (wg warunków technicznych TRK/5004-2/2007 z dnia 29.01.2007).
2. Należy przewidzieć odejścia wodociągu w kierunku ulic wynikających z planu zagospodarowania przestrzennego.
3. Rzędna linii ciśnień w sieci wodociągowej w wskazanym rejonie wynosi aktualnie ok. 244-248 m n. p. m.
4. Do budowy sieci wodociągowej zaleca się stosowanie rur z żeliwa sferoidalnego odpowiednio oznakowanych taśmą ostrzegawczą - lokalizacyjną oraz zasuw klinowych z miękkim uszczelnieniem (zasuw sieciowe w studniach).
5. Od zaprojektowanej sieci należy zaprojektować odgałęzienia (tj. odcinki od sieci do granicy nieruchomości) w kierunku wszystkich posesji wzdłuż projektowanej sieci wodociągowej, wynikających z planu zagospodarowania przestrzennego.
6. Odgałęzienia wodociągowe w kierunku posesji w przypadku braku przyłączy na terenie działki należy zakorkować.
7. Do budowy przyłączy wodociągowych zaleca się stosowanie rur PE HD odpowiednio oznakowanych taśmą ostrzegawczą - lokalizacyjną oraz zasuw klinowych z miękkim uszczelnieniem.
8. Wszystkie komory w pasie drogowym winny być dostosowane do obciążenia 40t.
9. Zaleca się stosowanie włączników z zamknięciem zatraskowym.
10. Do projektu załączyć:
 - wypis i wyrys z ewidencji gruntów wzdłuż trasy sieci. W przypadku lokalizowania sieci na działkach, które nie należą do gminy miasta Lublin należy ustanowić na rzecz MPWiK prawo nieodpłatnego użytkowania gruntu nad siecią w formie aktu notarialnego lub służebność gruntu, ze skutkiem wpisu do księgi wieczystej. Na etapie projektu uzyskać i załączyć do projektu zgody właścicieli działek na usytuowanie sieci.
 - wyliczenie powierzchni rzutu poziomego projektowanej sieci i przyłączy w poszczególnych nawierzchniach drogi miejskiej wraz ze schematycznym rysunkiem usytuowania rurociągów pod poszczególnymi nawierzchniami pasa drogowego, które będzie dla inwestora podstawą wystąpienia do

kapitał zakładowy, stan na dzień 01.01.2007 r.: 189 454 200 PLN

KRS 000017728, SR LUBLIN - Xi W-I Gosp. KRS
NIP 712-015-02-95
REGON 430981982

Bank Handlowy w Warszawie S.A. 41 1030 1191 0000 0000 0482 3201
BOŚ S.A. O/Lublin 65 1540 1144 2001 6400 1980 0001

Wydziału Gospodarki Komunalnej o uzyskanie zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym.

11. Projekt podlega uzgodnieniu w MPWiK.

Niniejsze warunki pozostają aktualne przez okres jednego roku od daty ich wydania i należy je załączyć do projektu przedstawianego do uzgodnienia.

W sprawach dotyczących warunków technicznych można kontaktować się z Działem Programowania i Rozwoju MPWiK Sp. z o. o. Lublin, ul. Piłsudskiego 15, budynek B, pokój nr 125 (tel. 081-532-42-81 wew. 207).

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a

Z-ca Dyrektora
ds. Inwestycji i Rozwoju
Jolanta Tranadel
mgr inż. Jolanta Tranadel