



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

al. J. Piłsudskiego 15, 20-407 Lublin

www.mpwik.lublin.pl

Sekretariat
tel. 81 532 37 56
fax 81 532 19 10

Centrala
tel. 81 532 42 81

Biurowisko
Obsługa Klienta
al. J. Piłsudskiego 15
20-407 Lublin
tel./fax 81 532 01 80

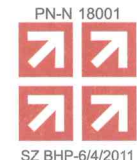
Pogotowie Wod.-Kan.
tel. 81 534 19 94
tel. 994

Baza Zemborzycka
ul. Zemborzycka 114a
20-445 Lublin
tel. 81 744 36 41
fax 81 744 32 80

Oczyszczalnia Ścieków "Hajdów"
ul. Łagiewnicka 5
20-228 Lublin
tel. 81 746 01 01
fax 81 746 03 33

Centralne Laboratorium
ul. Zawilcowa 10
20-245 Lublin
tel. 81 746 03 24
fax 81 746 30 83

Dział Zamówień Publicznych
fax 81 532 42 81
wew. 288



EMAS
Zweryfikowany
system zarządzania
środowiskowego
REG.NO. PL-2-06-002-33



AB 383

KT/5004-611-2/2014

Lublin, 25.07.2014

DR-IR-RD.5331.24.2014.3

Zarząd Dróg i Mostów
ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lublin

16860.2014.DG

Wpłynęło dn. 04-08-2014
Przyjęto przez
Iwona Świder



Zarząd Dróg i Mostów w
Lublinie

SSP ds. realizacji inwestycji przy
udziale Rad Dzielnic
ul. Krochmalna 13j
20-401 Lublin

Dotyczy: **warunków technicznych odwodnienia ul. Struga**

Odpowiadając na wystąpienie w sprawie jw., poniżej podajemy aktualne warunki techniczne wod. – kan. związane z budową drogi i odwodnieniem ulicy.

I. Odwodnienie ulicy

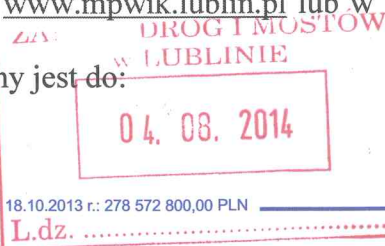
1. Odwodnienie nieskanalizowanej części ulicy projektować do istniejącego kanału deszczowego ϕ 0,3m.
2. Z uwagi na sygnały od mieszkańców dotyczące potrzeby odprowadzenia wód opadowych z zaniżonych wjazdów do garaży, kanał należy projektować w sposób umożliwiający późniejsze grawitacyjne odwodnienie części posesji w ww. zakresie. W celu zapewnienia lepszych warunków kanalizowania posesji możliwa jest przebudowa ostatniego przelotu kanału ϕ 0,3m w ul. Struga.
3. Na kanalizacji deszczowej należy stosować włazy z zamknięciem ryglowym oraz wpusty deszczowe z osadnikiem oraz z zawiasem i rygłem.
4. Nie wyrażamy zgody na odprowadzanie wód deszczowych do sieci kanalizacji sanitarnej.

II. Budowa drogi

1. Należy dokonać analizy bezkolizyjnego usytuowania istniejących sieci i przyłączy wod. – kan względem nowych elementów zagospodarowania pasa drogowego oraz normatywnego przykrycia. W przypadku kolizji lub nienormatywnego przykrycia należy je rozwiązać na etapie projektu budowlanego.
2. Istniejące naziemne elementy uzbrojenia wod.-kan. dostosować do ewentualnej nowej geometrii i niwelety ulicy. W dokumentacji przedkładanej do uzgodnienia w MPWiK przedstawić rozwiązania w tym zakresie.
3. Projektowane i pozostające w rejonie objętym projektowaniem stropy i włazy studni w pasie drogowym należy dostosować do planowanego obciążenia ruchem (min. 40t).

III. Dodatkowe wymagania i informacje

1. Przy projektowaniu uwzględnić wymagania zawarte w „Wytocznych technicznych do projektowania i realizacji sieci, przyłączy oraz urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych” (dostępnych na stronie internetowej www.mpwik.lublin.pl lub w Biurze Obsługi Klienta).
2. Przy opracowywaniu dokumentacji projektant zobowiązany jest do:



- skorzystania z materiałów archiwalnych dotyczących istniejącego i projektowanego uzbrojenia wod-kan. w rejonie objętym projektowaniem, znajdujących się w archiwum technicznym MPWiK Sp. z o.o.
 - inwentaryzacji stanu istniejącego na podstawie wizji lokalnej w terenie.
3. Lokalizacja sieci opiniowaniu ZUDP UM Lublin.
 4. Projekt budowlany podlega uzgodnieniu z MPWiK Sp. z o.o.
 5. Warunki KT/5004-611/2014 tracą ważność.
 6. Niniejsze warunki pozostają aktualne przez okres jednego roku od daty ich wydania i należy je załączyć do projektu przedstawianego do uzgodnienia.
 7. W sprawach dotyczących warunków technicznych można kontaktować się z Działem Technicznym MPWiK Sp. z o. o. Lublin, al. Piłsudskiego 15, budynek B, pokój nr 123 (tel. 81-532-42-81 wew. 207, Marek Lisiewicz).

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Dyrektor Techniczny
i Obsługi Klienta
mgr inż. *Atlanta Trznadel*