



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

al. J. Piłsudskiego 15, 20-407 Lublin

KP/5004-3010/2013

www.mpwik.lublin.pl

Lublin, dn. 4.03.2013 r.

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

Centrala
tel. 81 532 42 81

Biuro
Obsługi 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 Zemborzycza
ul. Zemborzycza 114a
20-445 Lublin
tel. 81 744 36 41
fax 81 744 32 80

Oczyszczalnia
Ków "Hajdów"
ul. Hajdowska 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



HU06/1814



HU06/67865

PN-N 18001



SZ BHP-6/4/2011



EMAS

Zweryfikowany
system zarządzania
środowiskowego
według normy ISO 14001



AR 383

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

5248.2013.DG

Wpłynęło dn. 11-03-2013
Przyjęto przez:
Iwona Świder



07100FL2

p. K. Z...
12.03.2013

Zarząd Dróg i Mostów
Wydział Przygotowania Inwestycji
ul. Krochmalna 13J
20-401 Lublin

**Dotyczy: warunków technicznych na przebudowę oraz odwodnienie ulic: Trześcińskiej,
Nasturcjo, Narcyzowa.**

W odpowiedzi na pismo znak IP-PI-I.7011.23.2011, z dn. 11.01.2013 r. w sprawie jw. podajemy uwarunkowania techniczne i informacje, które należy uwzględnić w projektowaniu:

1. Odwodnienie planowanych do przebudowy dróg zgodnie z rozwiązaniami wynikającymi z „Koncepcji programowo – przestrzennej kanalizacji deszczowej w osiedlu Rudnik” (opracowanej na zlecenie Urzędu Miasta Lublin przez Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego w 2006 r.) wymaga realizacji ok. 2 770 m kanalizacji deszczowej w budowanych drogach oraz ok. 2 000 m kanalizacji łączącej kanały w budowanych ulicach z istniejącym odbiornikiem, tj. kolektorem deszczowym w ul. Rumiankowej i ul. Świdnickiej.
2. Odprowadzenie wód opadowych z ulicy Trześcińskiej, na odcinku nie objętym Koncepcją jw. (pomiędzy ul. Świdnicką i ul. Ponikwoda), należy przewidzieć:
 - do istniejącego kolektora DN1,80 m w ul. Świdnickiej, oraz
 - do istniejącego kanału DN0,25 m / 0,30 m / 0,40 m / 0,50 m w ul. Trześcińskiej – po sprawdzeniu jego możliwości przepustowych, w uzasadnionym przypadku zaprojektować i wykonać przebudowę, lub do istniejącego kanału DN0,50 m w ul. Koryznowej.
3. Na studniach kanalizacji deszczowej zaleca się stosowanie włazów z zamknięciem ryglowym oraz wpustów deszczowych z osadnikiem oraz z zawiasem i rygłem.
4. W związku z budową ulic, w których znajdują się miejskie sieci i przyłącza wod.-kan., należy dokonać analizy ich bezkolizyjnego usytuowania względem elementów zagospodarowania pasa drogowego, a w przypadku kolizji należy je rozwiązać na etapie projektu budowlanego.
5. Naziemne elementy uzbrojenia wod.-kan. należy dostosować do projektowanej geometrii i niwelety ulic.
6. Projektowane i istniejące w rejonie objętym projektowaniem stropy i włazy studni w pasie drogowym należy dostosować do planowanego obciążenia ruchem (min. 40t).
7. Projekt podlega uzgodnieniu w MPWiK Sp. z o.o. Jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji pozostaje w archiwum naszego Przedsiębiorstwa.
8. 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.

9. Jednocześnie informujemy, że w ramach projektu współfinansowanego z Funduszu Spójności – Kontrakt K5B (www.mpwik.lublin.pl, zakładka Projekt FS), MPWiK realizuje kanalizację sanitarną w ul. Trześniowskiej (od ul. Nasturcjowej do wysokości posesji 32a). Planowany termin zakończenia zadania – wrzesień 2014 r. Wykonawcą kontraktu jest ENERGOPOL-POŁUDNIE S.A. (ul. Jedności 2, Sosnowiec), dokumentację projektową opracowuje Halcrow Group Sp. z o.o. Oddział w Polce (ul. Opolska 22, Katowice).
W projektowaniu inwestycji drogowej należy uwzględnić rozwiązania projektowe na powyższy zakres kanalizacji sanitarnej, zaś na etapie realizacji wymagana będzie koordynacja prac budowlanych z MPWiK.
10. W ramach planów inwestycyjnych MPWiK na rok 2013 przewidziana jest przebudowa ok. 150 m wodociągu (od ul. Rudnickiej do ul. Świdnickiej) oraz budowa / przebudowa ok. 40 m kanalizacji sanitarnej (od posesji 31 do zakresu realizowanego przez JRP) w ul. Trześniowskiej. Wymagane będzie skoordynowanie rozwiązań projektowych i prac budowlanych.

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

Na zdecydowanej długości planowanych do budowy dróg brakuje aktualnie kanalizacji sanitarnej (ok. 4 800 m – łącznie z odprowadzeniem do odbiornika) oraz częściowo wodociągu (ok. 460 m). Jednak z uwagi na wysokie nakłady finansowe związane z ich realizacją, nieuwzględnione w najbliższych planach inwestycyjnych MPWiK, nie możemy podjąć realizacji infrastruktury wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ramach wspólnej inwestycji drogowej.

W przypadku etapowania inwestycji drogowej prosimy o powiadomienie MPWiK, w celu ponownego rozpatrzenia sprawy.

W sprawach dotyczących niniejszego pisma można kontaktować się z Działem Planowania Rozwoju Infrastruktury Wod.-Kan. MPWiK Sp. z o. o. w Lublinie, al. Piłsudskiego 15, budynek B, pokój nr 214, 224 (tel. 81 532-42-81 wew. 208, 209, 118).

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a, INR