

Wołomin, dnia 21 marca 2017r.

MZDiZ.7230.186.2017.JS.

DECYZJA Nr 60/L/2017

Działając na podstawie art. 107 i art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 23 z późn. zm.), na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2015r. poz. 460 z późn.zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.03.2017r. złożonego przez Panią Hannę Szustecką prowadzącą działalność gospodarczą pod nazwą Usługi Projektowe Hanna Szustecka z siedzibą Sochaczew ul. Porzeczkowa 20, 96-500 Sochaczew Pełnomocnika Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Wołominie ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin o wydanie zezwolenia na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami grawitacyjnej i tłocznej z przepompownią oraz przebudową wodociągu w pasie drogowym ul. Azaliowej ul. Myśliwskiej, ul. Jaroszewskiej, ul. Konwaliowej i ul. Stokrotki w Duczkach w gminie Wołomin

z e z w a l a m:

Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Wołominie na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami grawitacyjnej i tłocznej z przepompownią oraz przebudową wodociągu

- w pasie drogowym ul. Azaliowej /droga nr431869W/ dz. nr ew. 128 obr. 04 Duczki w gminie Wołomin,
- w pasie drogowym ul. Myśliwskiej /droga nr431856W/ dz. nr ew. dz. 33, 40/1 i 39/1 obr. 05 Duczki w gminie Wołomin,
- w pasie drogowym ul. Jaroszewskiej /droga nr431848W/ dz. nr ew. 150/2, 188/1, 211/4, 253/1 obr. 04 Duczki i dz. nr ew. 35, 34/2, 36/2, 37/2 obr. 05 Duczki w gminie Wołomin,
- w pasie drogowym ul. Konwaliowej dz. nr ew.187/10 i 188/4 obr.04 Duczki w gminie Wołomin,
- w pasie drogowym ul. Stokrotki dz. nr ew.194, 188/17, 209, 211/1 i 195 obr. 04 Duczki w gminie Wołomin,
- w pasie drogowym drogi gminnej bez nazwy dz. nr ew. 258/1 obr. 04 Duczki,
- w pasie drogowym drogi gminnej bez nazwy dz. nr ew.110/10 obr. 05 Duczki

na odcinku od istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Myśliwskiej i ul. Azaliowej do wysokości nieruchomości położonej na dz. nr ew. 269 obr. 04 Duczki w ul. Jaroszewskiej w Duczkach w gminie Wołomin zgodnie z załączoną mapą oraz przebudowę sieci wodociągowej i budowę kanalizacji sanitarnej tłocznej w ul. Jaroszewskiej na odcinku od ul. Konwaliowej do ul. Stokrotki w Duczkach w gminie Wołomin.

Usytuowanie urządzeń winno być zgodne z lokalizacją pokazaną na załączonej do wniosku mapie i potwierdzoną protokołem z narady koordynacyjnej nr PODK.6630.947.2016 z dnia 07.12.2016r. i protokołem z narady koordynacyjnej nr PODK.6630.183.2017 z dnia 08.03.2017r.w Starostwie Powiatowym w Wołominie ul. Prądyńskiego 3, 05-200 Wołomin.

Uzasadnienie:

W dniu 03.11.2016r. wpłynął do Miejskiego Zakładu Dróg i Zieleni w Wołominie – zarządcy dróg gminnych w Wołominie - wniosek o wydanie zezwolenia na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami grawitacyjnej i tłocznej z przepompownią oraz przebudową wodociągu w pasie drogowym ul. Azaliowej, Myśliwskiej, Jaroszewskiej, Stokrotki i Konwaliowej oraz drogach dojazdowych w Duczkach w gminie

Wołomin. Do wniosku załączono pełnomocnictwo dla Pani Hanny Szusteckiej do działania w imieniu PWiK sp. z o.o. w Wołominie, warunki techniczne na budowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ul. Azaliowej, Myśliwskiej, Jaroszewskiej, Stokrotki i Konwaliowej oraz drogach dojazdowych w Duczkach oraz 2 komplety map pokazujących lokalizację powyższych urządzeń. Nie został dołączony protokół z narady koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Wołominie, w związku z powyższym wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia dokumentów w dniu 08.12.2016r. /pismo z dnia 08.12.2016r. znak: MZDiZ.7230.757.2016.JS/.

W dniu 21 marca 2017r. ponownie złożono wniosek niezbędnych załączników. Po rozpatrzeniu wniosku wydano niniejszą decyzję zezwalającą na lokalizację urządzeń we wnioskowanych pasach drogowych dróg gminnych.

Jedynie dz. nr ew. 109 obr. 05 Duczki w gminie Wołomin nie stanowi w obecnym stanie prawnym drogi gminnej i o zezwolenie na zlokalizowanie w niej urządzeń należy zwrócić się do właściciela gruntu tzn. do Gminy Wołomin Wydział Geod4ezji i Gospodarki Nieruchomościami.

Pouczenie:

Zgodnie z art. 39 ust. 3a Ustawy o drogach publicznych przed przystąpieniem do wykonania prac inwestor zobowiązany jest do:

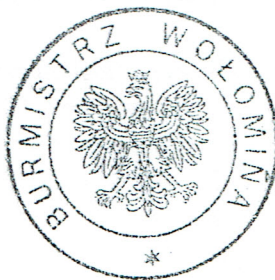
1. Uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania odpowiednich zgłoszeń
2. Uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego
3. Uzyskania decyzji na umieszczenie infrastruktury technicznej w pasie drogowym.
4. Uzyskania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót
5. Utrzymanie urządzenia należy do jego posiadacza
6. Jeśli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia koszt jego ponosi właściciel.

Zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych prace w pasie drogowym mogą być realizowane po uprzednim uzyskaniu decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego, o którą należy wystąpić do właściciela drogi z jednomiesięcznym wyprzedzeniem, przed terminem planowanego zajęcia pasa drogowego.

Za umieszczenie urządzeń niezwiązanych z funkcjonowaniem drogi zostanie naliczona opłata roczna.

Szczegółowe warunki określające wykonanie prac w pasie drogowym i związane z tym opłaty zostaną określone w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie przy ul. Kieleckiej 44 za pośrednictwem Burmistrza Wołomina, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

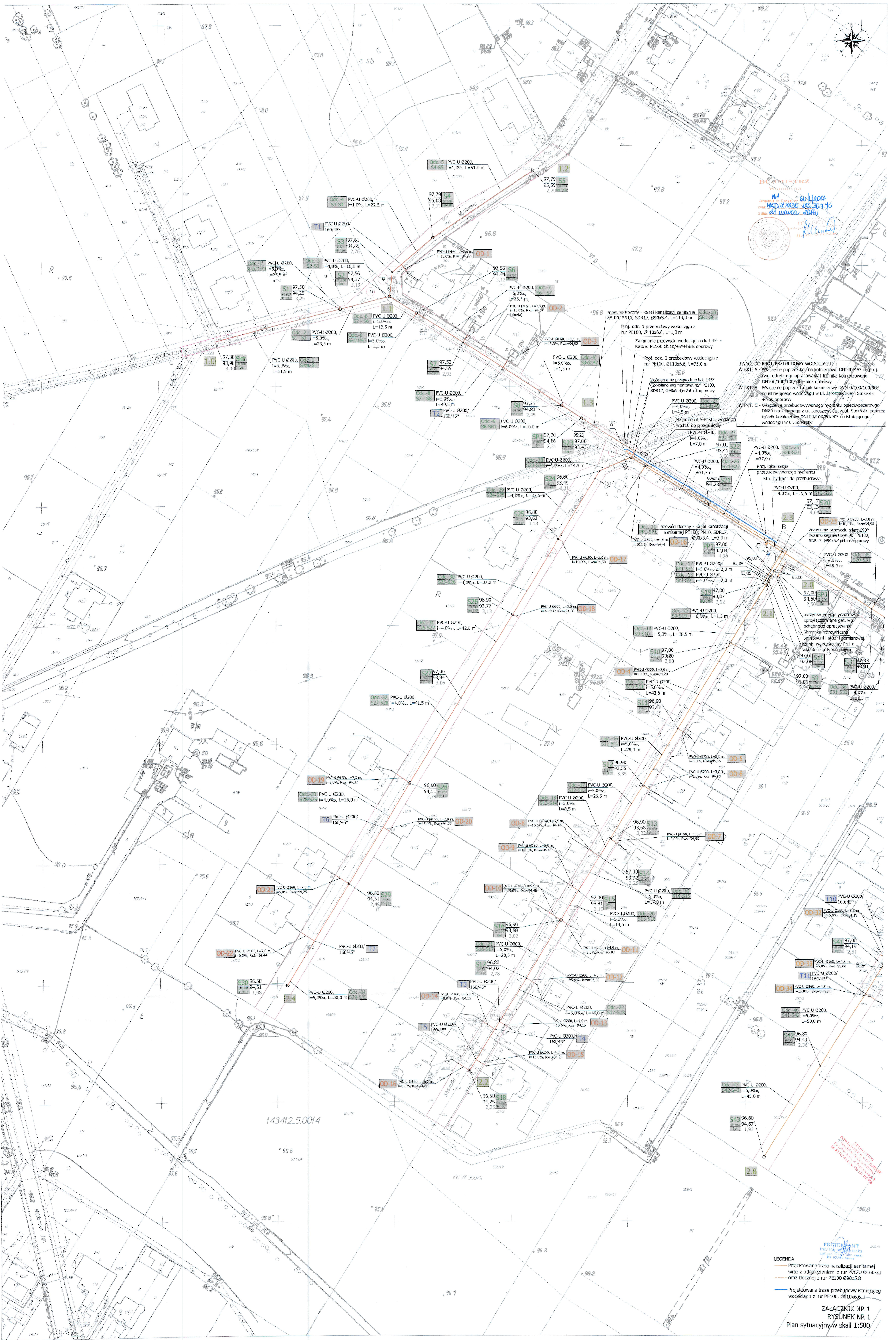


z up. Burmistrza
DYREKTOR
Miejskiego Zakładu Dróg i Zieleni w Wołominie
Henryk Oleszczuk

Otrzymują:

1. PWiK Sp. z o. o.
ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin
2. Miejski Zakład Dróg i Zieleni
ul. Sienkiewicza 1, 05-200 Wołomin
a/a

Decyzja Nr 60/L/2017 z dnia 21.03.2017r.



B.C. USZK
 Wzrost: 1,80 m
 Waga: 75 kg
 Data: 2014-05-15
 M. Inżynier

UWAGI DO PLANU PRZEBUDOWY WODOCIĄGU
 W PKT. A - Wycofanie poprzez kolektor kolektorowy DN=100/50 do studni (wg. odrębnego opracowania) trójnika kolektorowego DN=100/100/100 (wg. odrębnego opracowania)
 W PKT. B - Wycofanie poprzez kolektor kolektorowy DN=100/100/100 (wg. odrębnego opracowania) do studni kolektorowej w ul. J. Słowackiego. Studnia + blok oporowy
 W PKT. C - Wycofanie przez budowany hydrant, system oporowy DN=100 realizowany z ul. J. Słowackiego, w ul. Słowackiej poprzez studnię kolektorową DN=100/100/100 (wg. odrębnego opracowania) w ul. Słowackiej

Przej. odc. 1 przebudowy wodociągu z rur PE100, Ø110x6,6, L=1,0 m
 Przej. odc. 2 przebudowy wodociągu z rur PE100, Ø110x6,6, L=75,0 m
 Załamanie przewodu wodociągu o kat 45° - Krzywa PE100 Ø110/45 + blok oporowy

Przej. odc. 1 Przewód tynkowy - kanał kanalizacyjny sanitarny PE 100, SDR17, Ø90x5,4, L=14,0 m
 Przej. odc. 2 Przewód tynkowy - kanał kanalizacyjny sanitarny PE 100, SDR17, Ø90x5,4, L=3,0 m
 Przej. odc. 3 Przewód tynkowy - kanał kanalizacyjny sanitarny PE 100, SDR17, Ø90x5,4, L=3,0 m

Przej. odc. 1 Przewód tynkowy - kanał kanalizacyjny sanitarny PE 100, SDR17, Ø90x5,4, L=3,0 m
 Przej. odc. 2 Przewód tynkowy - kanał kanalizacyjny sanitarny PE 100, SDR17, Ø90x5,4, L=3,0 m
 Przej. odc. 3 Przewód tynkowy - kanał kanalizacyjny sanitarny PE 100, SDR17, Ø90x5,4, L=3,0 m

Przej. odc. 1 Przewód tynkowy - kanał kanalizacyjny sanitarny PE 100, SDR17, Ø90x5,4, L=3,0 m
 Przej. odc. 2 Przewód tynkowy - kanał kanalizacyjny sanitarny PE 100, SDR17, Ø90x5,4, L=3,0 m
 Przej. odc. 3 Przewód tynkowy - kanał kanalizacyjny sanitarny PE 100, SDR17, Ø90x5,4, L=3,0 m

Przej. odc. 1 Przewód tynkowy - kanał kanalizacyjny sanitarny PE 100, SDR17, Ø90x5,4, L=3,0 m
 Przej. odc. 2 Przewód tynkowy - kanał kanalizacyjny sanitarny PE 100, SDR17, Ø90x5,4, L=3,0 m
 Przej. odc. 3 Przewód tynkowy - kanał kanalizacyjny sanitarny PE 100, SDR17, Ø90x5,4, L=3,0 m

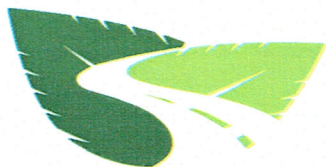
Przej. odc. 1 Przewód tynkowy - kanał kanalizacyjny sanitarny PE 100, SDR17, Ø90x5,4, L=3,0 m
 Przej. odc. 2 Przewód tynkowy - kanał kanalizacyjny sanitarny PE 100, SDR17, Ø90x5,4, L=3,0 m
 Przej. odc. 3 Przewód tynkowy - kanał kanalizacyjny sanitarny PE 100, SDR17, Ø90x5,4, L=3,0 m

Przej. odc. 1 Przewód tynkowy - kanał kanalizacyjny sanitarny PE 100, SDR17, Ø90x5,4, L=3,0 m
 Przej. odc. 2 Przewód tynkowy - kanał kanalizacyjny sanitarny PE 100, SDR17, Ø90x5,4, L=3,0 m
 Przej. odc. 3 Przewód tynkowy - kanał kanalizacyjny sanitarny PE 100, SDR17, Ø90x5,4, L=3,0 m

Przej. odc. 1 Przewód tynkowy - kanał kanalizacyjny sanitarny PE 100, SDR17, Ø90x5,4, L=3,0 m
 Przej. odc. 2 Przewód tynkowy - kanał kanalizacyjny sanitarny PE 100, SDR17, Ø90x5,4, L=3,0 m
 Przej. odc. 3 Przewód tynkowy - kanał kanalizacyjny sanitarny PE 100, SDR17, Ø90x5,4, L=3,0 m

LEGENDA
 - Projektowana trasa kanalizacji sanitarnej wraz z odgańleniami z rur PVC-U Ø160-20 oraz tłocznej z rur PE100 Ø90x5,8
 - Projektowana trasa przewodów istniejącego wodociągu z rur PE100, Ø110x6,6

ZALĄCZNIK NR 1
 RYSUNEK NR 1
 Plan sytuacyjny w skali 1:500



MIEJSKI ZAKŁAD
DRÓG I ZIELENI

MIEJSKI ZAKŁAD DRÓG I ZIELENI W WOŁOMINIE

05-200 Wołomin, ul. Sienkiewicza 1
Tel. 022 787-65-20, 022 761 34 80 fax 022 761-34-82
www.bip.mzdiz.wolomin.pl, e-mail: bok2@mzdiz.wolomin.pl

Wołomin, 03.04.2017

DD.7021.1.52.2017.PM

Usługi Projektowe Hanna Szustecka

ul. Pokoju 5

96-500 Sochaczew

Miejski Zakład Dróg i Zieleni w odpowiedzi na pismo z dn. 24 marca 2017 r. w sprawie warunków technicznych odtworzenia nawierzchni ulic: Jaroszewskiej, Konwaliowej, Myśliwskiej i Stokrotki w msc. Duczki informuje, że dla przedmiotowych ulic należy przyjąć podane parametry:

- ul. Jaroszevska – parametry zagęszczenia gruntu i podbudowy dla KR1, warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W dla KR1, warstwa ścieralna z asfaltobetonu AC11S odtworzona na całej szerokości jezdni, szczeliny poprzeczne uszczelnione taśmą do nawierzchni asfaltowych, grubości warstw analogiczne jak w istniejącej nawierzchni (4cm warstwa wiążąca, 4 cm warstwa ścieralna), studnie i wpusty wyregulowane do poziomu nawierzchni;
- ul. Myśliwska – parametry zagęszczenia gruntu i podbudowy dla KR1, warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W dla KR1, warstwa ścieralna z asfaltobetonu AC11S odtworzona na całej szerokości jezdni, szczeliny poprzeczne uszczelnione taśmą do nawierzchni asfaltowych, grubości warstw analogiczne jak w istniejącej nawierzchni, studnie i wpusty wyregulowane do poziomu nawierzchni;
- ul. Stokrotki i ul. Konwaliowa – parametry zagęszczenia gruntu i podbudowy dla KR1, podbudowa z kruszywa kamiennego o gr. 15 cm, nawierzchnia z destruktu asfaltowego 4-16 mm zagęszczona i wyprofilowana (gr. po zagęszczeniu 6-8 cm, studnie i wpusty wyregulowane do poziomu nawierzchni, cała nawierzchnia wyprofilowana i zagęszczona;

Z poważaniem

DYREKTOR
Miejskiego Zakładu Dróg i Zieleni
w Wołominie
Henryk Oleszczuk

W/IWO-4105.241/16

Warszawa, 09.03.2016r.

**Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.**

**ul. Graniczna 1
05-200 Wołomin**

W odpowiedzi na pismo z dnia 03.03.2016 r. dotyczące uzgodnienia projektowanej orientacyjnej trasy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami kanalizacyjnymi w ul. Azaliowej, ul. Mysłwińskiej, ul. Konwaliowej, ul. Stokrotki, ul. Jaroszewkiej oraz w drogach dojazdowych do ul. Jaroszewkiej zlokalizowanej na dz. ew. nr 128, 150/2, 187/10, 188/1, 188/4, 188/17, 194, 195, 209, 211/1, 211/4, 253/1, 254/1, 258/1 obręb 04 Duczki i dz. ew. nr 33, 35, 34/2, 36/2, 37/2, 39/1, 40/1, 45, 109, 110/10, 114/3, 115/3 obręb 05 Duczki gmina Wołomin, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Warszawa Inspektorat w Wołominie opiniuje pozytywnie przedstawiony przebieg kanalizacji sanitarnej na załączonej mapie zasadniczej.

Ponadto Inspektorat WZMiUW w Wołominie wskazuje miejsca kolizji projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z urządzeniami melioracji szczegółowej (**tabela nr 1**) na załączonych mapach ewidencyjnych. W przypadku przejść projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej przez urządzenia melioracyjne figurujące w ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów, pozostałe rowy melioracyjne nieewidencyjne i rowy przydrożne należy spełnić następujące warunki:

- Inwestycję należy uzgodnić z Urzędem Miejskim w Wołominie;
- W przypadku kolizji z rowem przydrożnym należy uzgodnić z zarządcą danej drogi;
- Przejścia sieci kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować oraz wykonać w rurze osłonowej;
- W przypadku otwartego wykopu należy uzyskać decyzję pozwolenia wodnoprawnego;
- Górna rzędna rury osłonowej powinna być usytuowana na głębokości min. 1,0m pod dnem przepustów lub 1,2m pod dnem rowu otwartego oraz 2,5m poza krawędziami skarp rowu;
- Roboty należy prowadzić pod nadzorem osoby z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi;
- Wszelkie szkody powstałe w wyniku realizacji oraz eksploatacji inwestycji obciążają Inwestora.

Tabela nr 1.

Lp.	Rów	Przejście sieci kanalizacji	Miejscowość	Gmina
1.	R-B w km 0+650	<u>przecina rów</u>	Duczki	Wołomin
2.	R-B4/2 w km 0+240	<u>przecina rów</u>	Duczki	Wołomin

Kierownik Inspektoratu
WZMiUW w Wołominie

Handwritten signature: Makieła
mgr inż. Andrzej Makieła
Upraw. Bud. St. - 617/87

Załączniki:

1. Kopia mapy ewidencyjnej - 3 egz.

Do wiadomości:

1. WZMiUW Inspektorat w Wołominie - a/a
2. Urząd Miejski Wołomin

Sporządził:

Podinspektor - mgr inż. arch. Emil Żurawiński

