

ADEKO sp. z o.o., sp. k.

30-682 Kraków, ul. Spółdzielców 12/189

dotyczy: Warunków technicznych na wykonanie przebudowy przyłącza oraz budowy przyłącza kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem do istniejącej miejskiej kanalizacji deszczowej STUDNIA KD fi 1000 bet. o rz. t.191.84 i rz.d.189.86

Na podstawie Ustawy o Zbiorowym Zaopatrzeniu w Wodę i Zbiorowym Odprowadzeniu Ścieków z dnia 7 czerwca 2001 r. Dz. U. 2018 poz. 1152 z późniejszymi zmianami oraz Prawa Budowlanego z dnia 7 lipca 1994r. Dz.U. Z 2016 poz. 290 z późniejszymi zmianami, oraz przedłożonego wniosku z dnia 17.09.2019r. Urząd Miasta i Gminy Niepołomice ustala następujące warunki przyłączenia do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej w Niepołomicach zlokalizowanej na dz. nr 2321/9.

1. Ścieki deszczowe prowadzone istn. kolektorem deszczowym kd fi 400 PCV z rejonu zamku należy odprowadzić docelowo do projektowanego przyłącza kolektora deszczowego kd fi 600 PE lokalizowanego na dz. nr 2321/9 i 2320 z włączeniem do istniejącej studni na kolektorze kd 400 bet. o rz.d 189.86 zlokalizowanej w pobliżu obiektu istn. stacji transformatorowej. w Niepołomicach.
2. Na studni rozdzielczej kanału ogólnospławnego kd fi 500 PVC, biegnącego z rejonu ul. Zamkowej dz.nr 2321/9 zaprojektować rozdzielenie ścieków sanitarnych od ścieków deszczowych. Ścieki sanitarne muszą być skierowane do sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowe do studni na kolektorze deszczowym kd fi 400 i docelowo jak w pkt.1.
3. Istniejący odpływ przyłącza kanału deszczowego kd fi 400 PCV do istn. rowu połączyć z projektowaną kanalizacją opadową na dz. nr 2321/9.
4. Na projektowanym przyłączy kanalizacji deszczowej dz. nr 2321/9 zaprojektować separator dla przechwytywania zanieczyszczeń ropopochodnych.
5. Przekroczenie projektowanym przyłączem kanalizacją kd fi 600 istniejącego rowu zaprojektować zgodnie z PN w sposób umożliwiający odprowadzenia wód powierzchniowych z terenu łąk przez ten rów.
6. Trasę projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej o fi 600 PE należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Zespole Koordynacji Projektowych Sieci Uzbrojenia Terenu (dawniej ZUDP)

BURMISTRZ

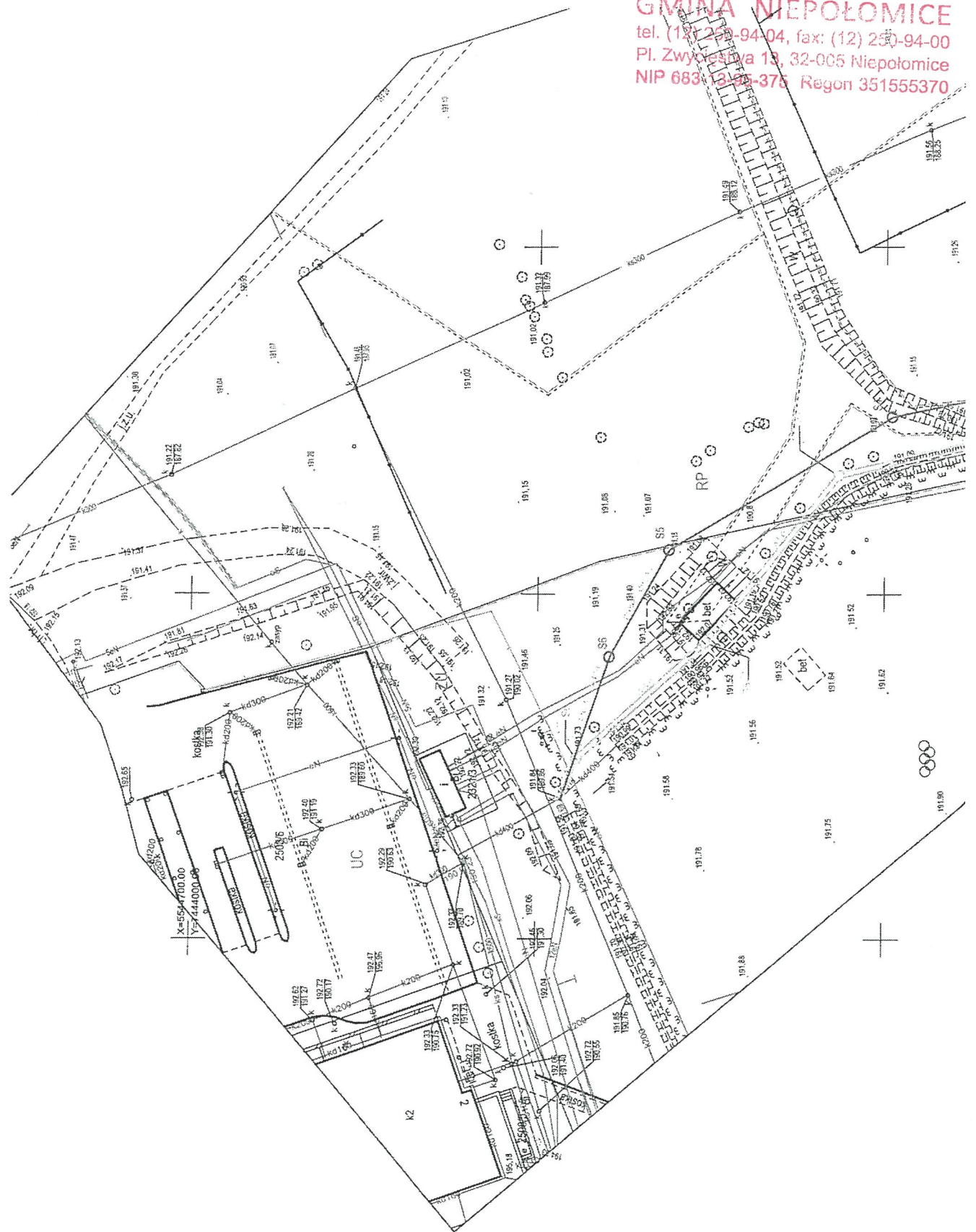
mgr inż. Roman Ptak

GMINA NIEPOŁOMICE

tel. (12) 255-94-04, fax: (12) 255-94-00

Pl. Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice

NIP 683-12-95-375 Regon 351555370



Zgodnie z projektem
Zgodnie z projektem

Gmina Niepołomice

Kierownik Referatu Przygotowania

i Realizacji Inwestycji

Barbara Kucińska

Upr Budowlano Projektowe Nr 256/78



DR.7211.4.269A.2019

Niepołomice, 08.10.2019 r.

AdEko Sp. z o. o. S. K.
ul. Spółdzielców 12/189
30-682 Kraków

Dotyczy: lokalizacji przyłącza kanalizacji deszczowej w pasie drogi gminnej na dz. nr 2509/1 (ul. Zamkowa) w miejscowości Niepołomice.

Wyrażam wstępną zgodę na lokalizację przyłącza kanalizacji deszczowej w pasie drogi gminnej na dz. nr 2509/1 w miejscowości Niepołomice pod następującymi warunkami:

- komorę przewiertową na dz. nr 2509/1 można wykonać w celu przyłącza do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej,
- rozebraną kostkę podczas wykonywanych robót należy przywrócić do stanu pierwotnego,
- przed przystąpieniem do w/w prac należy zgłosić gotowość w formie pisemnej do Referatu Inwestycji Drogowych.
- w/w prace związane z przywróceniem pasa drogowego do stanu pierwotnego należy wykonać w terminie 21 dni od momentu zgłoszenia gotowości w Referacie Inwestycji Drogowych.
- podczas wykonywania prac drogi gminne powinny być przejezdne, w innym przypadku należy uzgodnić organizację ruchu na czas wykonywania prac.

Przed przystąpieniem do realizacji w/w inwestycji w drodze publicznej należy uzyskać decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Niepołomice na umieszczenie w pasie drogowym urządzenia nie związanego z funkcjonowaniem drogi, w której zostanie naliczona opłata za umieszczenie oraz zajęcie pasa drogowego.

Wyrażam zgodę na dysponowanie dz. nr 2509/1 w miejscowości Niepołomice celem wykonania przyłącza j/w tylko w takim zakresie jaki został uzgodniony niniejszym pismem.

Miejsce robót powinno być zabezpieczone zgodnie z obowiązującymi przepisami. Za wszelkie szkody lub ewentualne wypadki podczas robót jak i w czasie późniejszym, a wyniki z przyczyn złego wykonawstwa, odpowiada karnie i finansowo inwestor z wykonawcą.

Należy odtworzyć i przywrócić do stanu pierwotnego pas drogi gminnej, który został naruszony przedmiotowymi pracami. Po zakończeniu robót i przywróceniu pasa działek gminnych do poprzedniego stanu użyteczności zajmujący zobowiązany jest zawiadomić Urząd Miasta i Gminy w Niepołomicach.

Ponadto informuję, że do odbioru należy dostarczyć mapę z inwentaryzacji powykonawczej w/w inwestycji.

Otrzymują:
1 x adresat + załącznik graficzny
1 x a/a
Sporządził: Wojciech Malarz

Z poważaniem,

BURMISTRZ

mgr inż. Roman Ptak

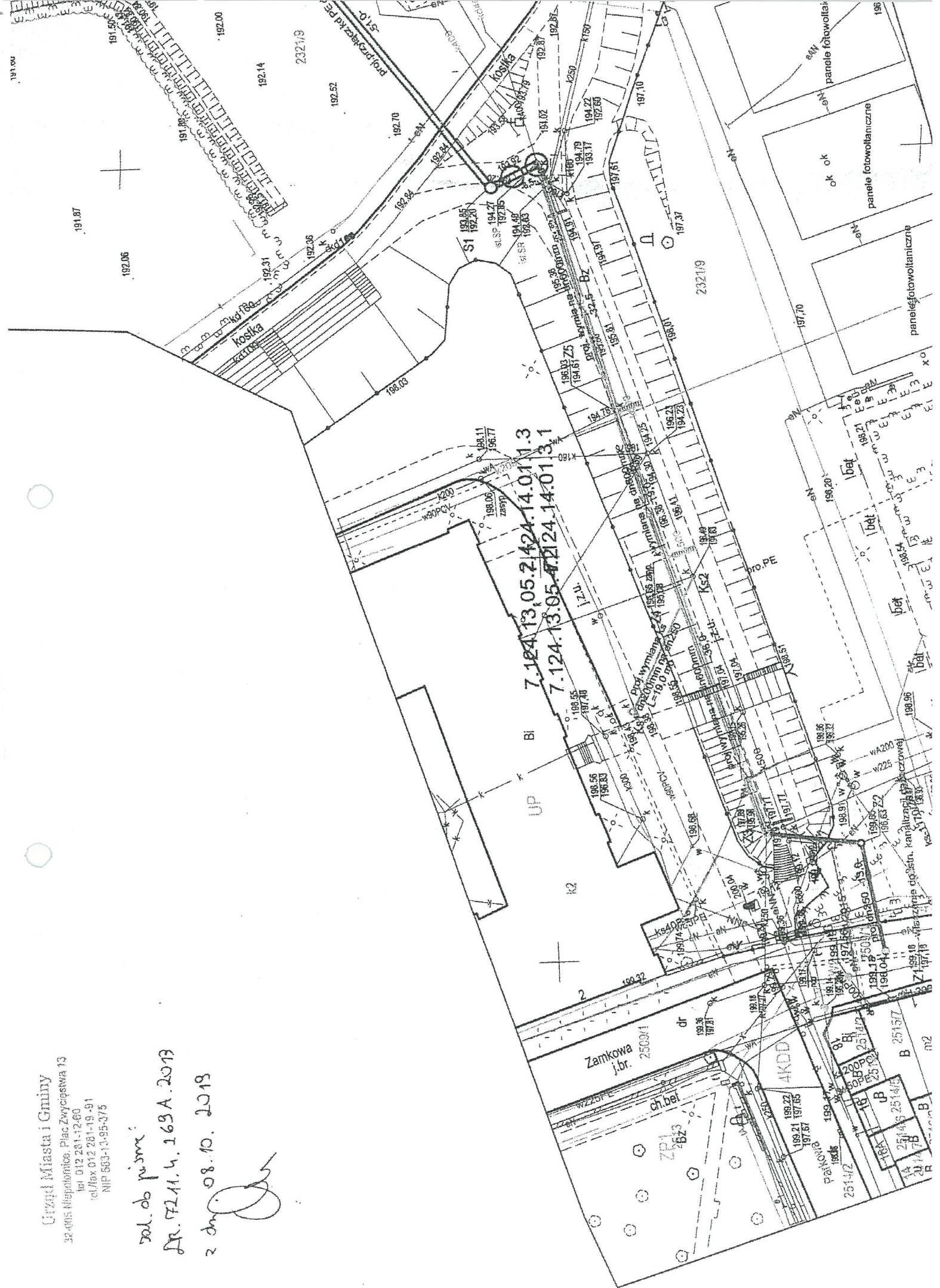
Urząd Miasta i Gminy w Niepołomicach
Plac Zwycięstwa 13
32-005 Niepołomice
tel. +48 12 250 94 04
fax + 48 12 250 94 00
magistrat@niepolomice.com

www.niepolomice.eu

201. 00 11. 1000

Dr. 721.4.163A.2013

2 dec 08. 10. 2013



ZN-III.5146.69.2020.ATD

Kraków, dnia 8⁷ LUT. 2020

Sz.P.
Maciej Sikorski
LS- Project
ul. Okulickiego 19A/15
05- 825 Grodzisk Mazowiecki

OPINIA KONSERWATORSKA

W odpowiedzi na pismo Pana Macieja Sikorskiego, działającego w imieniu Burmistrza Miasta i Gminy Niepołomice, z dnia 16.12.2019 r. (data wpływu 16.12.2019 r.), w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego „Utworzenie nowych terenów miejskiej zieleni parkowej na błoniach w Niepołomicach” na działkach nr ew. 2321/9, 2321/3, 2320, 2331/1, 2331/2, 2332/1, 2332/3, 2508/3, 2508/5, 2542/2, 2508/6, 2509/1 objętych ochroną konserwatorską na podstawie Uchwały nr XXXII/502/05 Rady Miejskiej w Niepołomicach z dnia 12 kwietnia 2005 roku **Małopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków opiniuje pozytywnie w/w projekt budowlany z uwagami koniecznymi do uwzględnienia w dalszych etapach.**

UWAGI

1. Drzewa pozostające na terenie założenia należy zabezpieczyć na czas budowy zgodnie z wytycznymi projektu budowlanego. Przed wjazdem ciężkiego sprzętu na teren budowy, należy o tym powiadomić Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków, w celu akceptacji zabezpieczenia roślin.
2. Zachować obecny kolor ogrodzenia zamkowego.
3. Ogrodzenie padoku wykonać z drewna w kolorze białym, kształt zgodny z załącznikiem nr 9 projektu budowlanego.
4. Kierowanie pracami należy powierzyć osobie o odpowiednich kwalifikacjach (wykształcenie i doświadczenie) do prac związanych z zagospodarowaniem terenów zielonych.
5. O rozpoczęciu prac należy powiadomić WUOZ w Krakowie min. 7 dni przed.
6. Należy powiadomić WUOZ w Krakowie o odbiorach częściowych i odbiorze końcowym min. 7 dni przed dniem odbioru.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
dr hab. i prof. dr hab. inż. Andrzej Gajda

Otrzymują:

- 1 x Adresat
- 1 x A/a + dokumenty

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Spis rysunków:

1. Orientacja w skali 1:10 000
2. Plan zagospodarowania terenu w skali 1:500
3. 1. Profil podłużny przyłącza deszczowego z ul. Zamkowej, w skali 1:100/500
3. 2. Profil podłużny przyłącza deszczowego od separatora do SW, w skali 1:100/500
4. Przekrój poprzeczny przez wykop – schemat
5. Schemat przebudowy studzienki kanalizacyjnej, rozdzielczej SR
6. Schemat studzienki kanalizacyjnej
7. Schemat separatora
8. Schemat skrzyżowania z gazociągiem
9. Schemat skrzyżowania z kablem eN, t

ORIENTACJA

SKALA 1 : 10 000

GMINA NIEPOŁOMICE

tel. (12) 250-94-04, fax: (12) 250-94-00

Pl. Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice

NIP 683-13-95-375 Regon 351555370



Jednostka projektowa: AdEko Sp. z o. o. Sp. K. ul. Spółdzielców 12/189 30-682 Kraków
adres do korespondencji: ul. Witosa 35/4 30-612 Kraków

Tytuł opracowania: „Odcinkowy remont kanalizacji opadowej–odpływ z ulicy Zamkowej w m. Niepołomice wraz z budową przyłącza kanalizacji opadowej i remontem przyłącza kanalizacji sanitarnej.”

Stadium projektu: Projekt techniczny

Tytuł rysunku: Orientacja

Skala
1:10 000

Nr rys.
1

Projektował:

Data	Nr uprawnień	Specjalność	Imię nazwisko	Podpis
10. 2019	RP-Upr. 423/90	instalacyjna	mgr inż. Elżbieta Wagner-Radzicka	<i>Wagner</i>

Sprawdził:

10. 2019	MAP/0339/PBS/16	instalacyjna	mgr inż. Barbara Wilczek	<i>Wilczek</i>
----------	-----------------	--------------	--------------------------	----------------