

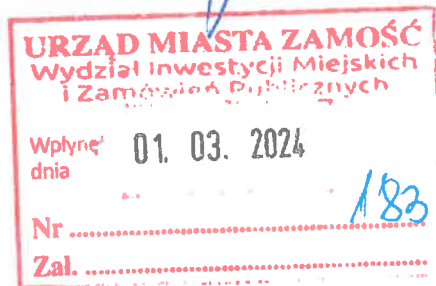


Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Zamościu

ul. Krucza 10, 22-400 Zamość
tel. 84 638 12 00 fax. 84 638 54 58
sekretariat@pgk.zamosc.pl www.pgk.zamosc.pl

Zamość, 28.02.2024 r.

ZT.834.430.1.824.2023.PK



Urząd Miasta Zamość
Wydział Inwestycji Miejskich
i Zamówień Publicznych
ul. Ormiańska 11
22-400 Zamość

Dotyczy: Opracowania dokumentacji technicznej przebudowy ulicy Akacjowej i Lazurowej na oś. Powiatowa w Zamościu

W odpowiedzi na pismo znak IM-ZP.7013.1.2.2024.ZN z dnia 07.02.2024 r. (data wpływu 14.02.2024 r.) w sprawie jak wyżej Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Zamościu, podaje warunki techniczne na budowę kanalizacji deszczowej w niżej wymienionych ulicach:

1. Akacjowej na odcinku od ul. Szwedzkiej do Lazurowej

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych przewidzieć do istniejącego kanału deszczowego Kd315 zlokalizowanego w ul. Akacjowej przy skrzyżowaniu z ul. Szwedzką. Włączenie do istniejącej studni o rzędnych 212,03/209,39. W razie potrzeby projektować do ul. Lazurowej do projektowanego kanału.

2. Lazurowej od ul. Sowińskiego do ul. Powiatowej

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych przewidzieć do istniejących kanałów kanalizacji deszczowej w:

- ul. Sowińskiego Kd600, włączenie do istniejącej studni o rzędnych 214,40/211,30,
- ul. Kalinowej Kd400, włączenie do istniejącej studni o rzędnych 213,04/209,21,
- ul. Wiosennej Kd300, włączenie do istniejącej studni o rzędnych 210,89/208,36,
- ul. Lazurowej KD600, włączenie do istniejącej studni, w rejonie skrzyżowania z ul. Powiatową, o rzędnych 210,20/208,67.

Kanalizację deszczową projektować z rur PVC o litej, jednorodnej strukturze ścianki, sztywności obwodowej minimum SN 8, PE-HD, PP lub innych o równoważnych parametrach. Studnie rewizyjne projektować z kręgów żelbetowych lub z tworzywa minimum \varnothing 1200 mm, zwieńczone odpowiednimi do rodzaju terenu płytami nadstudziennymi. Włazy kanałowe klasy D400, wykonane z żeliwa szarego, głębokość osadzenia pokrywy 50 mm, z poprzecznym zabezpieczeniem przed obrotem. Wpusty deszczowe z osadnikiem, ruszty wyjmowane wykonane z żeliwa szarego.

Wszystkie wpusty deszczowe włączone do kanalizacji sanitarnej oraz ogólnospławnej należy na stałe zlikwidować i odpiąć od sieci.

Przed przystąpieniem do opracowania projektu sugerujemy opracowanie koncepcji odwodnienia przedmiotowych ulic oraz jej uzgodnienie w Przedsiębiorstwie Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Zamościu.

Na przebudowywanych odcinkach ulicy należy wyregulować i dostosować do projektowanych rzędnych i klasy drogi istniejące uzbrojenie sieci:

- Wodociągowej przez podniesienie lub obniżenie obudów, skrzynek zasuwowych i hydrantowych z zachowaniem ich funkcjonalności. Skrzynki ustawiać na płycie zapewniającej zachowanie stabilności.

dane kontaktowe:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji

Dział Techniczny

ul. Krucza 10, 22-400 Zamość
tel. +48 84 638 12 11. - 28 - 03
e-mail: zwik@pgk.zamosc.pl

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Zamościu

Sąd Rejonowy Lublin Wschód z siedzibą w Świdniku VI Wydział Gospodarczy
KRS 0000047813 NIP 922 000 57 60 REGON 950242408
Wysokość kapitału zakładowego 69 484 000,0 zł
Bank PeKaO S.A. nr konta 36 1240 2816 1111 0000 4015 1915
BDO 000001537

- Kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej przez regulację wysokości posadowienia włączów studni rewizyjnych, za pomocą prefabrykowanych pierścieni żelbetowych, na masie szybkowiążącej, kominy z cegły budowlanej wymienić. W przypadku gdy wysokość komina włączowego przekroczy 0,5 m studnie należy podwyższyć za pomocą kręgów żelbetowych.
- Wszystkie wymieniane włązy kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz wpusty żeliwne zdemontowane w czasie przebudowy ulicy należy protokolarnie przekazać właścicielowi uzbrojenia.

Na budowę kanalizacji deszczowej należy opracować dokumentację zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego. Dokumentacja wraz z opisem regulacji i sposobu zabezpieczenia występującego uzbrojenia wod-kan podlega uzgodnieniu w PGK Sp. z o.o. w Zamościu. Do uzgodnienia należy złożyć 2 egz. dokumentacji w formie papierowej oraz wersję elektroniczną na adres uzgodnienia-wt@pgk.zamosc.pl. Jeden egzemplarz dokumentacji technicznej pozostaje w Archiwum Technicznym PGK. Przed zasypaniem i po wykonaniu przyłącza należy zgłosić je do odbioru technicznego do PGK Sp. z o.o. w Zamościu.

PREZ
Prezes Zarządu
Małgorzata Bzówka

dane kontaktowe:

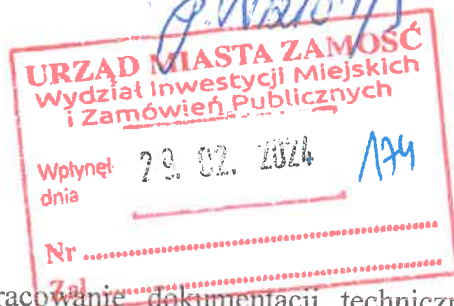
Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Dział Techniczny

ul. Krucza 10. 22-400 Zamość
tel. +48 84 638 12 11 - 28 - 03
e-mail zwik@pgk.zamosc.pl

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. w Zamościu

Sąd Rejonowy Lublin - Wschód z siedzibą w Świdniku VI Wydział Gospodarczy
KRS 0000047813 - NIP 922 000 57 60 - REGON 950242408
Wysokość kapitału zakładowego 69 484 000,0 zł
Bank PeKaO S.A. nr konta 36 1240 2816 1111 0000 4015 1915
BDO 000001537

SPZ.420.3.2024.MS



Urząd Miasta Zamość
Wydział Inwestycji Miejskich
i Zamówień Publicznych
ul. Ormiańska 11
22-400 Zamość

Dotyczy: Opracowanie dokumentacji technicznej przebudowy ul. Akacyjowej na osiedlu Powiatowa (od ul. Szwedzkiej do ul. Lazurkowej) w Zamościu.

Odpowiadając na pismo znak IM-ZP.7013.1.2.2024 z dnia 07.02.2024 roku (data wpływu do tut. Zarządu 09.02.2024 r.) Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu podaje **warunki techniczne** na opracowanie projektu budowlanego **na przebudowę ulicy Akacyjowej** od ul. Szwedzkiej do ul. Lazurkowej w Zamościu (dz. 63 ark. 33).

1. Drogę należy zaprojektować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022.1518).

2. Warunki techniczne:

- droga klasy D;
- nawierzchnia z masy mineralno-bitumicznej,
- krawężniki obustronne na ławie betonowej,
- droga dla pieszych po obu stronach ulicy,
- zjazdy z kostki brukowej
- odwodnienie z odprowadzeniem wody opadowej wg otrzymanych warunków od PGK Spółka z o. o. w Zamościu,
- projekt budowlany uzgodnić branżowo w ZDG;
- opracować projekt stałej organizacji ruchu i uzgodnić w tut. Zarządzie, Komendzie Miejskiej Policji w Zamościu oraz uzyskać zatwierdzenie przez Prezydenta Miasta Zamość. Projekt czasowej organizacji ruchu na czas wykonywania robót związanych z przebudową drogi można scedować na Wykonawcę robót.

Otrzymują:

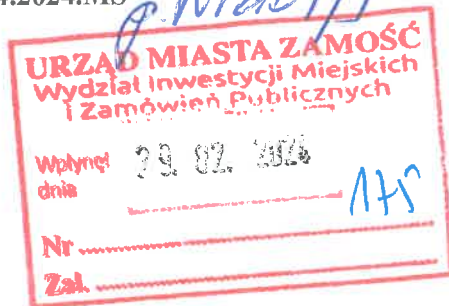
1. adresat
2. a/a

DYREKTOR
Zarządu Dróg Grodzkich w Zamościu
Paweł Łagowicz
mgr inż. Paweł Łagowicz

Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu
ul. Jana Kilińskiego 86
22-400 Zamość

e-mail: sekretariat@zdg.zamosc.pl tel./fax 84 639 61 89

SPZ.420.4.2024.MS



Urząd Miasta Zamość
Wydział Inwestycji Miejskich
i Zamówień Publicznych
ul. Ormiańska 11
22-400 Zamość

Dotyczy: Opracowanie dokumentacji technicznej przebudowy ul. Lazurowej na osiedlu Powiatowa (od ul. Sowińskiego do ul. Powiatowej) w Zamościu.

Odpowiadając na pismo znak IM-ZP.7013.1.2.2024 z dnia 07.02.2024 roku (data wpływu do tut. Zarządu 09.02.2024 r.) Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu podaje **warunki techniczne** na opracowanie projektu budowlanego **na przebudowę ulicy Lazurowej** od ul. Sowińskiego do ul. Powiatowej w Zamościu (dz. 108, 136 ark. 33; dz. 48, 260 ark. 34; dz.176, 190/17, 190/24 ark. 35).

1. Drogę należy zaprojektować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022.1518).

2. Warunki techniczne:

- droga klasy D;
- nawierzchnia z masy mineralno-bitumicznej,
- krawężniki obustronne na ławie betonowej,
- droga dla pieszych min. po jednej stronie ulicy,
- zjazdy z kostki brukowej,
- odwodnienie z odprowadzeniem wody opadowej wg otrzymanych warunków od PGK Spółka z o. o. w Zamościu,
- projekt budowlany uzgodnić branżowo w ZDG;
- opracować projekt stałej organizacji ruchu i uzgodnić w tut. Zarządzie, Komendzie Miejskiej Policji w Zamościu oraz uzyskać zatwierdzenie przez Prezydenta Miasta Zamość. Projekt czasowej organizacji ruchu na czas wykonywania robót związanych z przebudową drogi można sędować na Wykonawcę robót.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

DYREKTOR
Zarządu Dróg Grodzkich w Zamościu
mgr inż. Paweł Łagowicz



