


**INBUD
CONTROL**

KONTROLA I OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

INBUD CONTROL KONTROLA I OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

Spółka Jawna Wójcik Paweł i Wójcik Daniel

ul. Armii Krajowej 4, 21-500 Biała Podlaska

tel.: 664-610-076, 602-618-613

e-mail: biuro@inbudcontrol.pl

www.inbudcontrol.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przebudowa sieci wodno-kanalizacyjnej
oraz budowa kanalizacji deszczowej wraz z odtworzeniem drogi
na ulicy Chomiczewskiego w Radzynie Podlaskim

Inwestor:

Miasto Radzyń Podlaski
ul. Warszawska 32
21-300 Radzyń Podlaski



Adres obiektu:

województwo lubelskie, powiat radzyński, miasto Radzyń Podlaski

Jednostka ewidencyjna:

061501_1 RADZYŃ PODLASKI

Działki:

Obręb 0001 RADZYŃ MIASTO działki nr 787, 787/2, 1135/11, 1135/12, 1150,
1174/26, 1211, 1389, 1682/6, 1682/8, 3248;

Kategoria obiektu:

IV, XXV, XXVI

Autorzy:

| Funkcja: | Zakres opracowania: | Imię i nazwisko: | Specjalność, nr uprawnień: | Data opracowania: | Podpis: |
|-----------------------|---------------------|--------------------|----------------------------|-------------------|---------|
| Projektant: | Branża sanitarna | Janusz Smolarczyk | instalacyjna, 715/BP/94 | 05.04.2022 r | |
| Projektant: | Branża drogowa | inż. Paweł Wójcik | drogowa, LUB/0172/PBD/19 | 05.04.2022 r | |
| Asystent projektanta: | Branża sanitarna | inż. Jakub Wasiluk | - | 05.04.2022 r | |
| Asystent projektanta: | Branża drogowa | inż. Daniel Wójcik | - | 05.04.2022 r | |

SPIS TREŚCI

| | Numer strony: |
|---|----------------|
| I. <u>CZĘŚĆ OPISOWA</u> | 3 |
| 1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego | 3 |
| 2. Określenie istniejącego zagospodarowania terenu | 3 |
| 3. Projektowane zagospodarowanie terenu | 3 |
| 4. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu | 6 |
| 5. Informacje i dane: | 6 |
| a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane | 6 |
| b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską | 6 |
| c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego | 7 |
| d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi | 7 |
| 6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi | 7 |
| 7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu | 7 |
| II. <u>DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU</u> | 9 |
| 1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej | 9 |
| III. <u>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</u> | 10 |
| | Numer rysunku: |
| 1. Plan orientacyjny | 1 |
| 2. Projekt zagospodarowania terenu | 2 |

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przebudowa sieci wodno-kanalizacyjnej oraz budowa kanalizacji deszczowej wraz z odtworzeniem drogi na ulicy Chomiczewskiego w Radzynie Podlaskim. Zamierzenie budowlane jest zlokalizowane na działkach nr 787, 787/2, 1135/11, 1135/12, 1150, 1174/26, 1211, 1389, 1682/6, 1682/8, 3248 Obręb 0001 RADZYŃ MIASTO jednostka ewidencyjna 061501_1 RADZYŃ PODLASKI.

2. Określenie istniejącego zagospodarowania terenu

Przewidziana do przebudowy sieć wodociągowa, kanalizacyjna oraz zaprojektowana kanalizacja deszczowa zlokalizowane są w pasie drogowym ulicy Chomiczewskiego. Ulica ta na całym odcinku posiada jezdnię o nawierzchni bitumicznej o szerokości 6,30 m obramowaną krawężnikiem betonowym. Po obu stronach ulicy są zlokalizowane ciągi piesze wykonane z betonowej kostki brukowej i betonowych płyt chodnikowych o szerokości nawierzchni od 1,30 m do 4,20 m. Wzdłuż ulicy występują zjazdy na przyległe działki, które wykonane są z betonowej kostki brukowej oraz z betonu asfaltowego. Przedmiotowy odcinek posiada trzy łuki poziome. Na przedmiotowym odcinku ulicy zlokalizowany jest obiekt mostowy nad rzeką Białką (km 0+185,00) posiadający jezdnię o nawierzchni bitumicznej i obustronne ciągi piesze z betonowej kostki brukowej. W obrębie pasa drogowego ulicy Chomiczewskiego występują tereny zielone. W miejscu planowanych robót występują: sieć energetyczna, sieć teletechniczna, sieć wodociągowa, sieć gazowa, sieć kanalizacji sanitarnej i kanał deszczowy.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Przebudowa sieci wodociągowej.

W ramach przedmiotowego zamierzenia budowlanego zaprojektowano przebudowę sieci wodociągowej w ul. Chomiczewskiego wraz z odejściami bocznymi tych sieci do granic nieruchomości, komór zasuw i dwóch przejść poprzecznych pod dnem rzeki „Białka”:

- Zaprojektowano sieć wodociągową z rur i kształtek wodociagowych, ciśnieniowych PE RC Ø 225 mm, Ø 160 mm, Ø 110 mm i odejścia boczne sieci z rur PE Ø 40mm i Ø 63mm, komorę zasuw z kręgów betonowych DN 2500mm, PE HD 100 RC (trzywarstwowe z wtopioną metalową taśmą sygnalizacyjną),

PN 10, SDR 17, (Ø 225 mm x 13,4 mm, Ø 160 mm x 9,5 mm, Ø 110 mm x 6,6 mm).

- Zaprojektowano wodociąg z rur wodociągowych, ciśnieniowych: PE RC 100, PN 10, SDR 17, (Ø 225 mm x 13,4 mm); PE RC 100, PN 10, SDR 17, (Ø 160 mm x 9,5 mm); PE RC 100, PN 10, SDR 17, (Ø 110 mm x 6,6 mm).
- Zaprojektowano odejścia boczne z rur wodociągowych, ciśnieniowych: PE RC 100, PN 10, SDR 17, (Ø 40 mm x 3,7 mm); PE RC 100, PN 10, SDR 17, (Ø 63 mm x 5,8 mm
- Zaprojektowano dwa przekroczenia pod dnem rzeki siecią wodociągową zgodnie z decyzją wodnoprawną.

Uzbrojenie sieci wodociągowej stanowią:

- komory zasuw wykonana kręgów betonowych DN 2500mm,
- zasuwa żeliwna wodociągowa kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem, dn 200mm, 150 mm, 100mm, 32mm PN 10 + systemowa obudowa teleskopowa do zasuw + systemowa skrzynka uliczna do zasuw + tabliczka informacyjna,
- trójniki żeliwne wodociągowe kołnierzowe PN 1,0 MPa, dn 100mm do dn 200,
- kołnierze zaciskowe wodociągowe stalowe z pierścieniem blokującym do rur PE i PVC, dn 200mm, 150mm, 100mm PN 1,0 MPa,
- zmiana kierunku trasy przez zastosowanie systemowych łuków i kolan PE (rury i kształtki winny być wyprodukowane w jednym systemie przez jednego producenta) lub żeliwnych wodociągowych łuków i kolan kołnierzowych, PN 1,0 MPa,
- hydranty nadziemne ppoż. kołnierzowe z zabezpieczeniem wyłamaniowym o średnicy dn 80 mm, PN 10 + tabliczka informacyjna;

Z uwagi na konieczność włączenia przebudowywanej sieci do istniejącej sieci wodociągowej zostanie przebudowany odcinek sieci zlokalizowanej w ulicy Koszary.

Przebieg trasowy projektowanej przebudowy sieci wodociągowej został przedstawiony na rysunku projektu zagospodarowania terenu.

Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej.

Zaprojektowano przebudowę sieci kanalizacji sanitarnej. W miejscach rozebrania istniejącej sieci zaprojektowano kanalizację z rur PVC-U (SDR 34) SN-8 ze ścianką litą, jednorodną z kielichem i uszczelką o średnicy Ø200 x 5,9mm, odejścia boczne tej sieci rur PVC-U (SDR 31) SN-12 Ø160 x 4,7mm oraz studzienki rewizyjne PVC 425mm, PVC 600mm i z kręgów betonowych DN1200mm.

Z uwagi na konieczność włączenia przebudowywanej sieci do istniejącej sieci wodociągowej zostanie przebudowany odcinek sieci zlokalizowanej w ulicy Koszary.

Przebieg trasowy projektowanej przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej został przedstawiony na rysunku projektu zagospodarowania terenu.

Budowa kanalizacji deszczowej.

Zaprojektowano budowę kanalizacji deszczowej: kanał deszczowy z rur PVC-U (SDR 34) SN-8 ze ścianką litą, jednorodną z kielichem i uszczelką o średnicy Ø400x11,7mm, oraz rur PVC-U (SDR 34) SN-12 200x5,9mm (przykanaliki). Studzienki z kręgów betonowych DN1200mm. Do wpustów ulicznych zaprojektowano odejścia (przykanaliki) wykonane z rur PVC-U (SDR 34) SN-8 ze ścianką litą, jednorodną z kielichem i uszczelką o średnicy Ø 200x5,9mm. Zaprojektowano wpusty uliczne średnicy dn 600 mm PVC/PP/PE. Wpusty uliczne z żeliwa klasy D400.

Wody opadowe będą wprowadzone do separatorów a następnie oczyszczane i odprowadzane do rzeki „Białka” zgodnie z decyzją wodnoprawną (zaprojektowano dwa prefabrykowane betonowe wyloty wód opadowych i roztopowych do rzeki).

Zaprojektowano separator koalescencyjny typ EKO-K 15/150-3,5 o parametrach:

- przepustowość, nominalna $Q_1=15.00$ l/s (10% przepustowości maksymalnej separatora),
- przepustowość maksymalna $Q_2 = 150.00$ m³/s,
- pojemność osadnika $V=3,5$ m³,
- średnica separatora $D_z=2,30$ m,
- średnica rury dopływowej PVC Ø400mm,
- wąż żeliwny Dn 600 kl.D400,
- wysokość całkowita $H=2,40$ m

Przebieg trasowy projektowanej sieci kanalizacji deszczowej został przedstawiony na rysunku projektu zagospodarowania terenu

Odtworzenie drogi.

W ramach przedmiotowego zamierzenia budowlanego zaprojektowano odtworzenie drogi po wykonywanych pracach instalacyjnych branży sanitarnej, w tym w szczególności robotach ziemnych i rozbiórkowych, z zastosowaniem konstrukcji dla kategorii ruchu KR2. Zaprojektowane odtworzenie drogi nie pogarsza jej istniejącego stanu, zaprojektowane jest bez zbędnych łączów i wstawek, a co za tym idzie jest całościowe w zakresie warstw bitumicznych (wiążącej i ścieralnej). Szerokość zaprojektowanej do odtworzenia jezdni wynosi 6,30 m. Szerokość zaprojektowanych do odtworzenia chodników wynosi od 1,30 m do 4,20 m. Odtworzenie chodników i zjazdów zaprojektowano jako całościowe w zakresie warstw wierzchnich, tj. kostka betonowa lub nawierzchnia bitumiczna, z zachowaniem walorów estetycznych. Odtworzenie elementów ulic (krawężniki, obrzeża) zaprojektowano jako całościowe z zachowaniem walorów estetycznych.

Parametry ciągów pieszych dostosowano do aktualnych wymogów warunków technicznych. Przejścia dla pieszych dostosowano do użytkowania przez osoby z niepełnosprawnością. Na obiekcie mostowym zaprojektowano nową nawierzchnię ścieralną. Skrzyżowanie ulicy Chomiczewskiego z ulicą Cichą zaprojektowano zgodnie z warunkami technicznymi dla ulic jako skrzyżowanie zwykłe bez wyspy rozdzielającej.

Projektowane odtworzenie drogi zostało przedstawione na rysunku projektu zagospodarowania terenu.

4. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu

- powierzchnia jezdni odtworzonej drogi: 3 793,42 m² ,
- powierzchnia odtworzonych chodników: 2 048,86 m² ,
- powierzchnia zjazdów: 567,37 m² ,
- długość przebudowanej sieci wodociągowej: 799,60 m ,
- długość przebudowanej sieci kanalizacji sanitarnej: 602,50 m ,
- długość sieci kanalizacji deszczowej: 453,40 m.

5. Informacje i dane:

a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Obszar objęty opracowaniem nie podlega ograniczeniom i zakazom w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikającym z aktów prawa miejscowego w zakresie jakim został zaprojektowany.

b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, nie jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków.

Planowane zamierzenie budowlane jest lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską. W strefie tej wszelka działalność inwestycyjna (projektowo-realizacyjna) wymaga uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Zamierzenie budowlane nie jest zaliczane do inwestycji negatywnie oddziałujących na środowisko ani mogących potencjalnie znacząco na środowisko oddziaływać.

Zaprojektowane technologie i materiały są typowymi i sprawdzonymi technologiami, neutralnymi dla środowiska naturalnego i nie stanowią dla niego zagrożenia. Wszystkie materiały przewidziane do wbudowania muszą posiadać Aprobaty Techniczne IBDiM lub certyfikaty zgodności z Polską Normą, a tym samym są dopuszczone do stosowania przez Państwowy Instytut Higieny. Odpady powstające przy robotach rozbiórkowych, które nadają się do powtórnego wykorzystania powinny być odwiezione na składowisko. Odpady budowlane pochodzące z rozbiórki powinny być odwiezione na składowisko odpadów posiadające odpowiednie uprawnienia. Do dokumentacji odbiorowej należy dołączyć dokumenty świadczące o zagospodarowaniu materiałów odpadowych zgodnie z zasadami ochrony środowiska.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

Na przedmiotowym odcinku wzdłuż ulicy Chomiczewskiego zaprojektowano hydranty nadziemne ppoż. kołnierzowe z zabezpieczeniem wylamaniowym o średnicy dn 80 mm, PN 10 + tabliczka informacyjna. Rozmieszczenie hydrantów (w poboczu, w zieleńcach lub w chodnikach) zostało zaplanowane zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej i uzgodnione z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zakres obszaru oddziaływania obiektu został wyznaczony na podstawie następujących przepisów prawa:

- Art. 5 ust. 1 pkt 9) Ustawy Prawo Budowlane:
Brak wpływu – po zrealizowaniu inwestycji i podziale działek pozostanie zapewniony dostęp do drogi publicznej.
- Art. 135 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska:
Brak wpływu – nie ustalono obszaru ograniczonego użytkowania.
- Art. 234, ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne:
Brak wpływu – po zrealizowaniu inwestycji wody opadowe i roztopowe nie będą odprowadzane na grunty sąsiednie.
- Art. 74, ust. 3a pkt 2) Ustawy z dnia 3 października 2008 r. O udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:
Brak wpływu – w wyniku realizacji lub funkcjonowania przedsięwzięcia, na sąsiednich gruntach nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska.
- Art. 74, ust. 3a pkt 3) Ustawy z dnia 3 października 2008 r. O udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:
Brak wpływu – w wyniku realizacji lub funkcjonowania przedsięwzięcia, na sąsiednich działkach nie powstaną ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

II. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

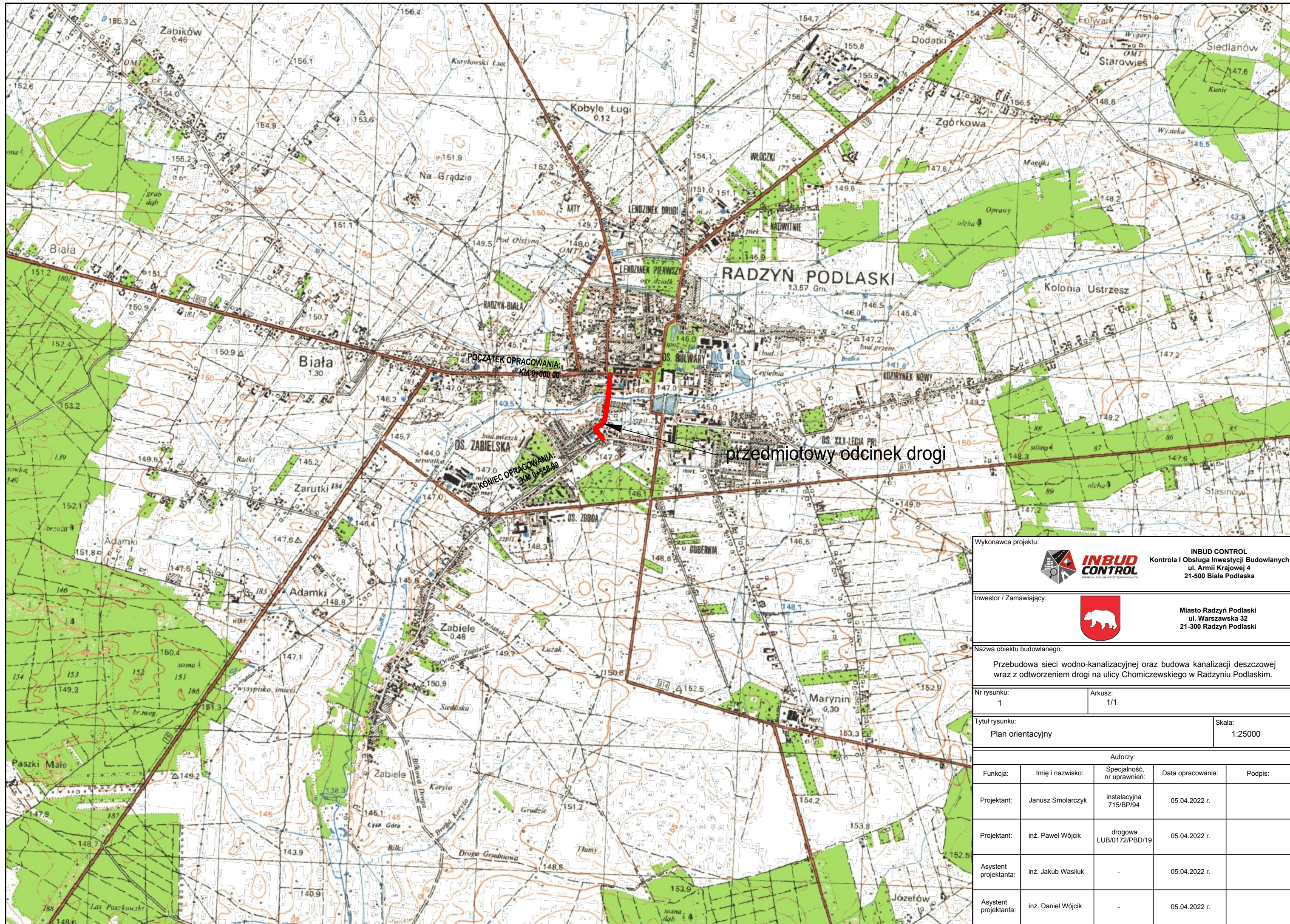
Na podstawie art. 34, ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 ze zmianami) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla obiektu budowlanego pn.:

Przebudowa sieci wodno-kanalizacyjnej oraz budowa kanalizacji deszczowej wraz z odtworzeniem drogi na ulicy Chomiczewskiego w Radzynie Podlaskim


został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz że jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i może być przekazany do realizacji.

| <i>Funkcja:</i> | <i>Imię i nazwisko:</i> | <i>Specjalność, nr uprawnień:</i> | <i>Data opracowania:</i> | <i>Podpis:</i> |
|-----------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------------------|----------------|
| Projektant: | Janusz Smolarczyk | instalacyjna, 715/BP/94 | 05.04.2022 r | |
| Projektant: | inż. Paweł Wójcik | drogowa, LUB/0172/PBD/19 | 05.04.2022 r | |

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA




Wykonawca projektu:



**INBUD
CONTROL**
KONTROLA I OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

INBUD CONTROL
Kontrola i Obsługa Inwestycji Budowlanych
ul. Armii Krajowej 4
21-500 Biała Podlaska

Inwestor / Zamawiający:



Miasto Radzyń Podlaski
ul. Warszawska 32
21-300 Radzyń Podlaski

Nazwa obiektu budowlanego:

Przebudowa sieci wodno-kanalizacyjnej oraz budowa kanalizacji deszczowej
wraz z odtworzeniem drogi na ulicy Chomiczewskiego w Radzynie Podlaskim.

Nr rysunku:
1

Arkusz:
1/1

Tytuł rysunku:
Plan orientacyjny

Skala:
1:25000



Autorzy:

| Funkcja: | Imię i nazwisko: | Specjalność, nr uprawnień: | Data opracowania: | Podpis: |
|--------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------|---------|
| Projektant: | Janusz Smolarczyk | instalacyjna 715/BP/94 | 05.04.2022 r. | |
| Projektant: | inż. Paweł Wójcik | drogowa LUB/0172/PBD/19 | 05.04.2022 r. | |
| Asystent projektanta: | inż. Jakub Wasiluk | - | 05.04.2022 r. | |
| Asystent projektanta: | inż. Daniel Wójcik | - | 05.04.2022 r. | |



| Legenda branża sanitarna: | | | | |
|---------------------------|---|---------------------------|--|---------------------------|
| Kanalizacja deszczowa | | | | |
| | - | proj. sieć kanal. deszcz. | | - trasa do wytłoczenia |
| | - | proj. wpust uliczny. | | |
| Kanalizacja sanitarna | | | | |
| | - | proj. sieć kanal. | | - proj. studnia rewizyjna |
| | - | proj. przyłazce | | |
| Sieć wodociągowa | | | | |
| | - | proj. sieć wodociągowa | | |
| | - | proj. przyłazce | | |
| | - | proj. hydrant | | |

| Legenda branża drogowa - odtworzenie drogi: | | | | |
|--|---|------------------------------------|--|--|
| | - | nawierzchnia jezdni | | |
| | - | chodniki | | |
| | - | plytki z wypustkami | | |
| | - | ciagi rowerowe | | |
| | - | zjazdy z betonowej kostki brukowej | | |
| | - | zatkoki parkingowe | | |
| | - | tereny zielone | | |
| | - | krawężnik zatopiony (15x22 cm) | | |
| | - | krawężnik (15x30 cm) | | |
| | - | obrzeże (8x25 cm) | | |
| | - | krawężnik na płask (15x30 cm) | | |
| | - | granica pasa drogowego | | |

| | | | | | |
|--|--------------------|--|-------------------|--|---------|
| Wykonawca projektu: | |  INBUD CONTROL <small>KONTROLA I OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH</small> | | INBUD CONTROL Kontrola i Obsługa Inwestycji Budowlanych ul. Armii Krajowej 4 21-500 Biała Podlaska | |
| Inwestor / Zamawiający: | |  | | Miasto Radzyń Podlaski ul. Warszawska 32 21-300 Radzyń Podlaski | |
| Nazwa obiektu budowlanego: | | | | | |
| Przebudowa sieci wodno-kanalizacyjnej oraz budowa kanalizacji deszczowej wraz z odtworzeniem drogi na ulicy Chemiczowskiej w Radzynie Podlaskim. | | | | | |
| Nr rysunku: | | Arkusze: | | | |
| 2 | | 1/1 | | | |
| Tytuł rysunku: | | | | Skala: | |
| Projekt zagospodarowania terenu | | | | 1:500 | |
| Autoryzacja: | | | | | |
| Funkcja: | Imię i nazwisko: | Specjalność, nr uprawnień: | Data opracowania: | | Podpis: |
| Projektant: | Janusz Smolarczyk | Instalacyjna 715/SP/04 | 05.04.2022 r. | | |
| Projektant: | inż. Paweł Wójcik | drogowa LUB/0172/PBD/19 | 05.04.2022 r. | | |
| Asystent projektanta: | inż. Jakub Wasiluk | - | 05.04.2022 r. | | |
| Asystent projektanta: | inż. Daniel Wójcik | - | 05.04.2022 r. | | |