

OPIS PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi gminnej nr 330521W, ul. Przejazdowej w miejscowości Potworów. Droga ta jest zlokalizowana na nieruchomości stanowiącej własność Gminy Potworów zaliczona do kategorii dróg publicznych. Droga powstała w latach 90-tych XX wieku na potrzeby komunikacyjne w gminie i tworzy infrastrukturalną całość, jest wykazana na mapach ewidencyjnych gruntu i spełnia wymagania budowli (obiektu liniowego) zgodnie z ustawą z dnia 07 lipca 1994 roku – Prawo budowlane.

1.1. Podstawa opracowania

- Umowa zawarta pomiędzy Zamawiającym tj. Gminą Potworów a Wykonawcą Firmą Usługową MS z Przysuchy,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2023 r. poz. 682).
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2023 r. poz. 645).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno – budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518).
- Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- Obowiązujące normy oraz wydawnictwa i publikacje techniczne z przedmiotowego zakresu obejmującego temat projektu.
- Inwentaryzacja w terenie.

1.2. Lokalizacja inwestycji

Planowana inwestycja drogowa zlokalizowana jest na działce nr ewidencyjny:

- 45, obręb Potworów, gmina Potworów, powiat przysuski, województwo mazowieckie. Działka stanowi pas drogowy drogi gminnej nr 330521W, ul. Przejazdowej.
- 124, obręb Potworów, gmina Potworów, powiat przysuski, województwo mazowieckie. Działka stanowi pas drogowy drogi gminnej nr 330502W, ul. Ogrodniczej.
- 6/1, obręb Potworów, gmina Potworów, powiat przysuski, województwo mazowieckie. Działka stanowi pas drogowy drogi powiatowej nr 3326W dr nr 48 – Podczasza Wola – Kozieniec – dr nr 48, prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane przekazane przez PZDP w Przysusze uzgodnieniem PZDP-II.424.7.2024 z dn. 10.01.2024 r.

1.3 Rodzaj, zakres i cel inwestycji

Rodzaj inwestycji – przebudowa drogi gminnej klasy D.

Zakres inwestycji:

- Przebudowa jezdni i poboczy,
- Przebudowa skrzyżowania drogi gminnej nr 330521W z drogą powiatową nr 3326W i drogą gminną nr 330502W.

Cel inwestycji:

Poprawa stanu technicznego poszczególnych elementów drogi.

Realizacja przedsięwzięcia zapewni właściwe parametry techniczne i eksploatacyjne jezdni i poboczy, przywróci właściwe funkcjonowanie odwodnienia drogi, podniesie bezpieczeństwo ruchu pieszych i pojazdów oraz walory estetyczne drogi i jej otoczenia na wskazanym odcinku drogi.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

2.1. Warunki ogólne

Droga gminna nr 330521W, ul. Przejazdowa przeznaczona do przebudowy przebiega przez tereny miejscowości Potworów pomiędzy drogami: drogą powiatową nr 3326W a drogą gminną nr 330502W, ul. Ogrodniczą. Droga ma jezdnię szerokości 5,0 m o nawierzchni z betonu asfaltowego na całej długości oraz pobocza gruntowe o szerokości 0,75 m.

Nawierzchnia jezdni jest wyeksploatowana z licznymi ubytkami, nierównościami i spękaniami, pobocza nierówne i zawyżone.

Zjazdy na drogi gruntowe i do posesji bezpośrednio przez pobocze, nawierzchnia na zjazdach wykonana z betonu asfaltowego, kostki lub kruszywa łamanego.

Droga przeznaczona do przebudowy ma długość 702,0 m.

Droga objęta projektem przebudowy to droga pełniąca funkcję lokalną obecnie głównie gospodarczą, dojazdową do istniejącej zabudowy na połączeniu drogi powiatowej nr 3326W z drogą gminną nr 330502W oraz zabudową tej części miejscowości Potworów.

Projektowana przebudowa nie wykracza poza istniejący pas drogowy.

Zabudowa przy tej drodze to budynki jednorodzinne i gospodarcze.

W pasie drogowym usytuowana jest sieć telekomunikacyjna, wodociągowa i ks. Sieć energetyczna napowietrzna usytuowana częściowo w pasie częściowo poza pasem drogowym.

Sieci te nie będą kolidować z projektowaną przebudową drogi (jezdni i poboczy).

Uwaga:

Wszystkie roboty budowlane wykonywane w pobliżu sieci należy wykonywać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela właściciela sieci. W sytuacji gdyby podczas robót budowlanych kabel telekomunikacyjny lub eN został odkryty należy go przed zasypaniem zabezpieczyć rurą osłonową typu AROT dostosowując średnicę rury do przekroju kabla.

2.2. Parametry techniczne drogi gminnej

Zgodnie z prowadzoną ewidencją przez zarządcę drogi, droga ta posiadają klasę techniczną D o kategorii ruchu KR1.

2.3. Obiekty inżynierskie

Przepust rurowy fi 60 cm w km 0+096 i fi 50 w km 0+696 w dobrym stanie.

2.3. Opinia geotechniczna

Warunki gruntowe, proste z przeprowadzonych oględzin oraz badań wskaźnika piaskowego i kapilarności biernej wynika, że grunty w zakresie głębokości przemarzania (0,00 do 1,00 m) stanowią podłoże w 100% niewysadzinowe kategorii G1 (piaski drobne i piaski średnie).

Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego, pierwsza.

Grupa nośności podłoża dla warunków gruntowo – wodnych, G1.

2.4. Szata roślinna

Na przebudowywanym odcinku drogi brak drzew i krzewów mogących kolidować z projektowaną przebudową.

2.5. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego

Teren, na którym zlokalizowana jest inwestycja, jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Tereny wokół projektowanej drogi to tereny oznaczone symbolem RMM.18 i RMR.19, dla których obowiązują tylko ustalenia ogólne, tj. tereny zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej. Obsługę komunikacyjną terenów MR zapewniają istniejące i projektowane drogi KL – droga lokalna istniejąca powiatowa, KDL.4 – droga gminna oraz KDD.3 – droga dojazdowa.

Droga przeznaczona do przebudowy jest drogą **KDD.3**, dla tej klasy drogi przyjęte parametry są zgodne z przepisami w tym zakresie, równocześnie przyjęte parametry drogi zostały zaakceptowane przez Zarządcę drogi, Wójta Gminy Potworów.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

3.1. Parametry techniczne przebudowywanej drogi

Zgodnie z prowadzoną ewidencją droga gminna jest drogą publiczną klasy D o przekroju jednojezdniowym, dwupasowym, dwukierunkowym 1/2 przeznaczoną do ruchu w obu kierunkach o kategorii ruchu KR1, prędkości projektowej 30 km/h, dopuszczalnym nacisku osi pojazdu 115 kN/oś, szerokości jezdni 5,0 m na prostej, obustronne pobocza szerokości 0,75 m.

3.2. Rozwiązania sytuacyjne

Na omawianym odcinku wprowadzono następujące rozwiązania projektowe:

- zaprojektowano przebudowę skrzyżowania z drogą powiatową nr 3326W w km 0+000,
- zaprojektowano korektę łuków na połączeniu drogi gminnej nr 330521W z drogą gminną nr 330502W.

Pozostałe elementy drogi bez zmian.

Projektowane elementy drogi pokazano na rys. nr 2 Plan zagospodarowania terenu.

3.3. Przekroje normalne

Od km 0+000 do km 0+702 zaprojektowano jezdnię szerokość 5,0 m o pochyleniu daszkowym 2%, obustronne pobocza szerokości 0,75 m o pochyleniu 8% na zewnątrz.

Pozostający pas terenu pomiędzy poboczem a granicą pasa drogowego po obu stronach jezdni należy wyrównać i wyprofilować.

Projektowane elementy drogi pokazano na rys. nr 3 Przekroje konstrukcyjne.

3.4. Droga w przekroju podłużnym

Bez zmian. Projektowana jezdnia pozostanie na poziomie istniejącej.

Zgodnie z Katalogiem Przebudów i Remontów Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych KPRNPP-2013 opracowanym przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów, w celu naprawy uszkodzeń powierzchniowych dla nawierzchni o więcej niż 20% powierzchni nawierzchni wykazującej uszkodzenia, zaleca się przewidzieć naprawę całej nawierzchni np. sposobem "w górę" polegającym na wykonaniu nakładki (jednej lub kilku warstw) bez korekty niwelety.

Na początku i na końcu odcinka niweletę dowieźć do istniejącej nawierzchni jezdni.

3.5. Odwodnienie drogi

Powierzchniowe.

Wody opadowe z jezdni i poboczy istniejącymi i projektowanymi spadkami nawierzchni będą kierowane w pas drogowy drogi gminnej gdzie zostaną wchłonięte przez grunt. Na odcinku występowania rowów wody opadowe będą kierowane do nich. Rowy w ramach realizacji tego przedsięwzięcia zostaną oczyszczone i wyprofilowane. Istniejące przepusty pod drogą w km 0+096 i 0+696 zostaną oczyszczone i wyremontowane przy zastosowaniu wyrobów budowlanych innych niż użyto w stanie pierwotnym lecz zezwalających na odtworzenie stanu pierwotnego.

Wody opadowe nie będą kierowane na działki prywatne.

3.6. Konstrukcja przebudowywanych elementów drogi

3.6.1. Jezdnia od km 0+000 do km 0+702

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S gr. 3 cm;

Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W w ilości 100 kg/m²;

Istniejąca nawierzchnia wyprofilowana przez frezowanie na zimno.

3.6.2. Pobocze

Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 7 cm.

3.6.3. Zjazdy

Na istniejących zjazdach o nawierzchni z betonu asfaltowego i z kruszywa należy uzupełnić nawierzchnię a nawierzchnię z kostki przebrukować dostosowując ich wysokość do nowej niwelety drogi.

3.7. Organizacja ruchu

Organizacja ruchu wg projektu organizacji ruchu, który jest integralną częścią tego opracowania.

3.8. Kanał technologiczny

Zgodnie z oświadczeniem Inwestora/Zarządcy Drogi odstąpiono od zaprojektowania kanału technologicznego. Oświadczenie załączone do projektu.

4. Zestawienie projektowanych powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu.

Projektowana nawierzchnia jezdni – 3 550 m².

Projektowana nawierzchnia poboczy – 1 010 m².

5. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu budowlanego

Obszar oddziaływania obiektu budowlanego mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

Oddział oddziaływania obiektu budowlanego określono na podstawie: Prawa Budowlanego ustawa z 7 lipca 1994 r. (Dz. U. 2023 r. poz. 682) oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno – budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518)

6. Informacje o działce drogowej.

Obszar inwestycji w całości znajduje się na terenie, dla którego został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Uchwała nr VIII/40/03 Rady Gminy Potworów z dnia 31 lipca 2003 r. określa przeznaczenie nieruchomości stanowiących pas drogowy przedmiotowej drogi gminnej:

- dz. nr ew. 45, obręb Potworów – KDD.3 (droga dojazdowa),
- dz. nr ew. 124, obręb Potworów – KDL.4 (droga publiczna w klasie lokalnej),
- dz. nr ew. 6/1, obręb Potworów - KL (droga lokalna powiatowa),

w związku z powyższym planowana inwestycja jest zgodna z MPZP Gminy Potworów.

Działki nr ewidencyjny 45, 124 i 6/1, obręb Potworów w gminie Potworów, powiat przysuski nie są wpisane do rejestru zabytków oraz nie podlegają ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, nie znajdują się w granicach terenu górniczego.

7. Przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Planowane do wbudowania w obiekt materiały budowlane będą posiadać stosowne certyfikaty i świadectwa jakości i nie będą stwarzać żadnego zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Inwestycja nie wpłynie niekorzystnie na środowisko naturalne.

Zgodnie z art. 72 ust. 2 Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2008 nr 199 poz. 1227), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie oddziaływać na środowisko. A zgodnie z §3 ust. 1 p. 60 Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, potencjalnie znacząco może oddziaływać budowa, przebudowa lub rozbudowa drogi o nawierzchni twardej powyżej 1 km. Projektowana przebudowa nie wymaga przeprowadzenia postępowania o oddziaływaniu na środowisko.

8. Inne.

Niniejsze opracowanie jest dokumentacją projektowo - kosztorysową w stadium projektu technicznego i nie zawiera szczegółowych opracowań w zakresie przebudowy infrastruktury podziemnej.

Podłoże gruntowe powinno być wyrównane oraz odpowiednio zagęszczone. Teren robót powinien być odpowiednio odwodniony i oznakowany. Grunt oraz materiały konstrukcyjne należy zagęszczać przy wilgotności optymalnej oraz warstwami o grubości dostosowanej do mocy sprzętu zagęszczającego. Wszystkie materiały użyte do przebudowy muszą spełniać normy i mieć stosowne atesty.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy dokonać zgłoszenia robót właściwemu organowi administracyjno – budowlanemu, wykonać projekt organizacji ruchu na czas budowy i uzyskać jego zatwierdzenie we właściwym organie zarządzającym ruchem drogowym.

Opracował: mgr inż. Szymon Materek