

ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ

NAZWA: **Remont drogi gminnej w miejscowości Zawadka
(dz. ewid. nr 125/2, 103/2, 116/2), w km 0+000-km 1+077 o
dł.1077m**

LOKALIZACJA: **Jednostka ewidencyjna: 120802_2 Golcza
Obręb ewidencyjny: 0021 Zawadka
Nr działki: 125/2, 103/2, 116/2
Identyfikator działki ewid. 120802_2.0021.125/2,
120802_2.0021.103/2, 120802_2.0021.116/2**

INWESTOR: **Gmina Golcza
32-075 Golcza 80**

JEDNOSTKA
PROJEKTOWANIA: **biuro projektowe HYDROGA Piotr Duda
ul. Za Wodą 12
34-331 Pewel Mała**

IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
PROJEKTANT: Piotr Duda	Inżynierska drogowa	MAP/00280/P WOD/14		12.2023

SPIS ZAWARTOŚCI: **strona nr 2**

SPIS ZAWARTOŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego:	str. 3
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	str. 3
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu	str. 3
4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu	str. 4
5. Informacje dodatkowe	str. 4
6. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego	str. 4
7. Inne niezbędne dane	str. 5
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	str. 5

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. <i>Orientacja – rys. 1, skala 1:10000</i>	str. 6
2. <i>Sytuacja – rys. nr 2 , skala 1:2000</i>	str. 7
3. <i>Typowy przekrój poprzeczny, skala 1:100</i>	str. 8
4. <i>Przekroje poprzeczne, skala 1:100</i>	str.9

I. CZĘŚĆ OPISOWA

Art. 14. Część opisowa projektu zawiera:

1) określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia;

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego:

Przedmiotem inwestycji jest remont drogi gminnej zlokalizowanej na działach ewid. nr 125/2, 103/2, 116/2 w miejscowości Zawadka, gmina Gołcza, powiat miechowski, województwo małopolskie.

Prace budowlane polegać będą na remoncie istniejącej drogi gruntowej obsługującej dojazd do pól uprawnych i zabudowań mieszkalnych. Zakres prac obejmuje odcinek od km 0+000 – km 1+077.

2) określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki;

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Zawadka, gmina Gołcza, powiat miechowski, województwo małopolskie. Przedmiotowy odcinek drogi dojazdowej znajduje się w terenie niezabudowanym o charakterze rolnym. W okolicy początku i końca odcinka znajduje się luźna zabudowa. Droga przeznaczona jest do obsługi ruchu lokalnego i umożliwi mieszkańcom dojazd do działek rolnych sąsiadujących z pasem drogowym oraz do zabudowań mieszkalnych.

Przedmiotowa droga znajduje się w całości na działkach ewid. nr 125/2, 103/2, 116/2. Ze względu na warunki atmosferyczne oraz długoletnią eksploatację stan drogi określa się jako zły (brak nośności, występowanie kolein, nieregularne spadki, występowanie zastoisk wodnych).

Szerokość drogi jest zmienna i wynosi ok. 2,3-3,2m, posiada nieregularne spadki i opaski gruntowe szer. 0,3m. Ruch pojazdów odbywa się sporadycznie.

3) projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:

- a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi,
- b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,
- c) układ komunikacyjny,
- d) sposób dostępu do drogi publicznej,
- e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,
- f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu:

Droga przebiega w zakresie działek ewid. nr 125/2, 103/2, 116/2. Nie przewiduje się zmian geometrii pionowej i poziomej. Długość projektowanego odcinka wynosi 1077 m. Jezdnia o szerokości 2,60 m w km 0+000 -0+785 wykonana zostanie z kruszywa łamanego zagęszczonego mechanicznie. W km 0+785 -1+077 wykonana zostanie jezdnia bitumiczna szerokości 2,60m. Przewiduje się pozostawienie istniejących obustronnych opasek gruntowych o szerokości 0,3m.

W zakresie odwodnienia nie przewiduje się zmiany – wody opadowe spływać będą zgodnie ze spadkiem jednostronnym na przyległy teren rolny. Projektowana inwestycja nie wpłynie na zmianę kierunku ani natężenia wód opadowych. Nie wpłynie również na zmianę stosunków wodnych w otoczeniu.

W zakresie planowanej inwestycji nie przewiduje się kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu.

W zakresie planowanej inwestycji nie występuje kolizja z drzewami oraz krzewami.

4) zestawienie:

- a) powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony,
b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników,
c) powierzchni biologicznie czynnej,
d) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu:

W zakresie projektowanej inwestycji przewiduje się wykonanie/odtworzenie:

- jezdnia kruszywowa wraz z warstwami konstrukcyjnymi – powierzchnia: 2041,0m²
- jezdnia bitumiczna wraz z warstwami konstrukcyjnymi – powierzchnia: 759,20m²

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,
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,
c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane 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;

5. Informacja dodatkowe:

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie znajduje się na obszarze terenu górniczego.

Przedmiotowy obszar jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego:

Uchwała Nr V/24/15 Rady Gminy Gołcza z dnia 26 lutego 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego 20 sołectw gminy Gołcza: [1] Adamowice, [2] Buk, [3] Chobędza, [4] Cieplice, [5] Czaple Małe, [6] Czaple Wielkie, [7] Gołcza, [8] Kamienica, [9] Krępa, [10] Maków, [11] Mostek, [12] Przybysławice, [13] Rzeżuśnia, [14] Szreniawa, [15] Trzebienice, [16] Ułina Mała, [17] Ułina Wielka, [18] Wielkanoc, [19] Zawadka, [20] Żarnowica

Inwestycja zlokalizowana jest na obszarach oznaczonych w MPZP jako: W-1KDD, W-2KDL2. Zamierzone zadanie zgodne jest z zapisami ww. MPZP.

Inwestycja nie spowoduje dodatkowych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Inwestycja leży na obszarze Dłubniańskiego Parku Krajobrazowego.

- 6) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej:

Przedmiotowa droga nie stanowi drogi przeciwpożarowej.

7. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

Dla projektowanego odcinka drogi przyjęto kategorię ruchu KR1. Parametry projektowe przyjęto jak dla drogi klasy D (dojazdowa).

Przyjęto następującą konstrukcję drogi:

Jezdnia z kruszywa łamanego:

Warstwa górna: kruszywo łamane C_{90/3} frakcja 0/31,5– gr. 20cm

Warstwa dolna: kruszywo łamane C_{NR} frakcja 0/63– gr. 20cm

Warstwa separująca: geowłóknina

Pochylenie poprzeczne dla nawierzchni z kruszywa łamanego przyjęto i=4%.

Jezdnia o nawierzchni bitumicznej:

Warstwa ścieralna AC11S – gr. 4 cm

Warstwa ścieralna AC16WS – gr. 5 cm

Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane C_{90/3} frakcja 0/31,5– gr. 20cm

Podbudowa pomocnicza: kruszywo łamane C_{NR} frakcja 0/63– gr. 31cm

Warstwa separująca: geowłóknina

Pochylenie poprzeczne dla nawierzchni bitumicznej przyjęto i=2%.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach ewid. nr 125/2, 103/2, 116/2 na których został zaprojektowany.