



PRODRÓG Paulina Pandyra-Ostrowska
Ul. Jamnicka 61 33-300 Nowy Sącz
Tel.kom. 694-124-124
biuro@prodrog.pl
NIP 7342578852

INWESTOR

Gmina Chelmiec
Ul. Papieska 2
33-395 Chelmiec

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Powiat : Nowosądecki
Gmina: Chelmiec
Miejscowość : Paszyn

NAZWA OBIEKTU

Remont drogi gminnej 290313K „Zagroda”
Na działkach ewidencyjnych:
nr 145 obręb ewidencyjny Paszyn
PROJEKT UPROSZCZONY

Projektował :
Branża drogowa

mgr inż. Paulina Pandyra-Ostrowska
Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności drogowej.
Nr ewidencyjny MAP/0019/POOD/11

Podpis:

Data opracowania:
Grudzień 2020

Exemplarz nr

Remont drogi gminnej 290313K Zagrody

SPIS TREŚCI

- 1. DANE OGÓLNE INWESTYCJI
 - 1.1. Inwestor
 - 1.2. Przedmiot inwestycji
 - 1.3. Lokalizacja
 - 1.4. Podstawa opracowania
- 2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 - 2.1. Istniejące zagospodarowanie terenu
 - 2.2. Istniejące uzbrojenie terenu
- 3. ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT REMONTOWYCH
 - 3.1. Zagospodarowanie terenu
 - 3.2. Układ komunikacyjny
- 4. SPIS RYSUNKÓW

Remont drogi gminnej 290313K Zagrody

1. DANE OGÓLNE INWESTYCJI

1.1. Inwestor

Gmina Chelmiec

Ul. Papieska 2

33-395 Chelmiec

1.2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest remont drogi gminnej nr 290313 K Zagrody w km 0+000- 1+075 w miejscowości Paszyn . Lokalizację remontowanego odcinka drogi pokazano na rysunku nr 1 –orientacja.

1.3. Lokalizacja

Lokalizacja projektowanego odcinka to województwo małopolskie ,powiat nowosądecki , gmina Chelmiec miejscowość Paszyn. Przedmiotowy odcinek zlokalizowany jest na działce ewidencyjnych: nr 145 obręb ewidencyjny Paszyn.

1.4. Podstawa opracowania

- Pomiary inwentaryzacyjne wykonane w terenie
- Mapa ewidencyjna w skali 1:2000
- Ustalenia z inwestorem (dotyczące w szczególności zakresu remontu)
- Obowiązujące normy, przepisy oraz literatura techniczna

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1. Istniejące zagospodarowanie terenu

Na odcinku objętym opracowaniem nawierzchnia jezdni jest bitumiczna o szerokości 3,0 m. Na całym odcinku występuje przekrój drogowy. Wzdłuż drogi zlokalizowane są obustronne pobocza o szerokości 0,3 m. Woda opadowa odprowadzania jest do istniejących rowów przydrożnych. Istniejąca nawierzchnia drogi gminnej wymaga remontu ponieważ występują na całej długości deformacje podłużne i poprzeczne oraz zniszczone pobocza co powoduje dyskomfort podczas jej użytkowania.

2.2. Istniejące uzbrojenie terenu

Na obszarze objętym opracowaniem występują następujące sieci uzbrojenia terenu:

-sieć gazowa - prace w rejonie sieci gazowej należy prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w uzgodnieniu (na warunkach pisma) z dnia 09.03.2021 znak

PSGKR.0062.763.30.861.21

-sieć napowietrzna telekomunikacyjna

Remont drogi gminnej 290313K Zagrody

-sieć elektroenergetyczna - prace w rejonie sieci elektroenergetycznej należy prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w uzgodnieniu (na warunkach pisma) z dnia 28.01.2021 r znak TD/OKR/OMD/2021-01-28/0000004

-sieć wodociągowa

Planowany remont drogi w rejonie kolizji z infrastrukturą techniczną zostanie wykonany zgodnie z wytycznymi zawartymi w uzgodnieniach które stanowią załącznik do niniejszego opracowania.

3. ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT REMONTOWYCH

3.1. Zagospodarowanie terenu

Remontowana droga posiada szerokość 3,0 m. W ramach remontu istniejącej konstrukcji drogi planuje się wymianę zniszczonej nawierzchni drogi na nową z betonu asfaltowego oraz planuje się częściowe uzupełnienie ubytków w podbudowie spoiwem hydraulicznym i kruszywem łamanym. Istniejące rowy przydrożne zostaną oczyszczone. W ramach remontu istniejących poboczy planuje się uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym . Ponadto planuje się remont istniejących przepustów polegający na ich oczyszczeniu oraz wymianie uszkodzonych elementów. Ukształtowanie sytuacyjne dostosowano do istniejącego przebiegu drogi ,bez zmiany parametrów.

3.2. Układ komunikacyjny

Nie zmienia się sposobu użytkowania ani układu komunikacyjnego na odcinku remontowanej drogi publicznej. Użytkowe i techniczne parametry drogi nie ulegają zmianie.

4. SPIS RYSUNKÓW

Rysunek nr 1.0 – Orientacja

Rysunek nr 2. 1 – 2.2 Projekt zagospodarowania terenu

Rysunek nr 3.1 - 3.2 -Przekroje typowe

DYREKTOR

mgr Bogumiła Aszklar-Leliito

