

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

/do zgłoszenia z art. 29 prawa budowlanego/

***Remont drogi gminnej Nr 337001T
Gołębiów Szlachecki – Wesołówka
na odcinku 585 mb. od km 3+091 do km 3+676***

*/usuwanie skutków klęsk żywiołowych/
(dz. o nr ewid. 338 – obręb 11 Międzygórz; Gmina Lipnik)*

INWESTOR: **Gmina Lipnik
Lipnik 20
27-540 Lipnik**

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

**Wojciech Dryś – OBSŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH
39-400 Tarnobrzeg; Aleja Warszawska 16B**

Projektant:

<i>Lp.</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Funkcja</i>	<i>Branża</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
1	mgr inż. Tadeusz Żak	Projektant	Drogowa	167A/TBG/93	III.2014	
2	mgr inż. Wojciech Dryś	Asystent Projektanta	Drogowa		III.2014	

MARZEC 2014

SPIS ZAWARTOŚCI:

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Oświadczenie Projektanta
2. Kserokopia uprawnień oraz zaświadczenia o wpisie do Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Mapa ewidencyjna i wypis ze skorowidza działek
4. Opis techniczny

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | | |
|-----------------------------------------|---|-----------|
| 1. Plan orientacyjny w skali 1 : 10 000 | - | Rys. Nr 1 |
| 2. Plan Sytuacyjny w skali 1 : 1 000 | - | Rys. Nr 2 |
| 3. Przekrój konstrukcyjny | - | Rys. Nr 3 |

OŚWIADCZENIE

Dokumentacja Techniczna /do zgłoszenia z art. 29 prawa budowlanego/ na:

Remont drogi gminnej Nr 337001T Gołębiów Szlachecki – Wesółówka na odcinku 585 mb. od km 3+091 do km 3+676 /usuwanie skutków klęsk żywiołowych/ (dz. o nr ewid. 338 – obręb 11 Międzygórz; Gmina Lipnik)

w branży drogowej

została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant - mgr inż. Tadeusz Żak

OPIIS TECHNICZNY

do uproszczonej dokumentacji technicznej

1. Podstawa opracowania:

- a) Umowa z Gminą Lipnik;
- b) Aktualny podkład mapowy, kopia mapy zasadniczej w skali 1 : 1 000, kopia mapy ewidencyjnej w skali 1 : 5 000;
- c) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. Nr 202 z dnia 16.09.2004 roku, pozycja 2072);
- d) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133);
- e) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430);
- f) Inne Ustawy, Normy i Normatywy związane z projektowaną inwestycją.
- g) Wizja w terenie.

2. Cel, lokalizacja i zakres opracowania:

Celem opracowania jest sporządzenie uproszczonej dokumentacji technicznej na remont drogi gminnej Nr 337001T Gołębiów Szlachecki – Wesołówka od km 3+091 do km 3+676 (dz. o nr ewid. 338 – obręb 11 Międzygórz; Gmina Lipnik) w ramach usuwania skutków klęsk żywiołowych na odcinkach o łącznej długości 585 mb. w zakresie: wykonanie robót ziemnych związanych ze ścięciem istniejących zawyżonych poboczy w celu uzyskania docelowej szerokości pasa drogowego, oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej w złym stanie technicznym, skropienie istniejącej nawierzchni oraz ułożenie warstwy wyrównawczej, warstwy pośredniej z geosiatki i warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej, wykonanie poboczy z kruszywa łamanego naturalnego.

3. Stan istniejący:

Istniejąca droga (dz. o nr ewid. 338 – obręb 11 Międzygórz; Gmina Lipnik) obsługuje ruch lokalny stanowiąc dojazd do posesji prywatnych i pól uprawnych, na remontowanym odcinku posiada jezdnię

o nawierzchni bitumicznej o zmiennej szerokości od 4,0 do 3,5 m, po obu stronach jezdni pobocza gruntowe utwardzone o szerokości około 0,3 m, zawyżone w stosunku do istniejącej jezdni. Wymieniony odcinek jezdni charakteryzuje się licznymi spękaniami, ubytkami oraz deformacjami nawierzchni.

Początek odcinka to włączenie do drogi powiatowej o nawierzchni bitumicznej (dz. o nr ewid. 347/2), natomiast koniec w km 3+676 na początku obiektu mostowego zlokalizowanego na działce o nr ewid. 333.

Odwodnienie korpusu drogowego powierzchniowe poprzez odpowiednie spadki podłużne i poprzeczne w kierunku od drogi.

Całość zadania mieści się w granicach działki stanowiącej pas drogowy (istniejąca droga), która jest własnością inwestora (działka o nr ewid. 338).

Konfiguracja terenu: teren równiny i pagórkowaty.

Charakterystyka ruchowa: droga dojazdowa – D, kategoria ruchu KR 1.

4. Wytyczne do remontu w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego.

4.1. Dane techniczne:

Klasa drogi	-	D – dojazdowa;
Kategoria ruchu	-	KR 1
Obciążenie nawierzchni	-	80 kN/oś
Szerokość jezdni jednopasowej	-	4,00 i 3,50 m
Szerokość poboczy	-	2 x 0,50 m (poza szerokość jezdni);
Pochylenie poprzeczne jezdni	-	2% (spadek dwustronny lub jednostronny – kierunek spadku uzależniony od konfiguracji terenu przyległego);

4.2. Plan sytuacyjny:

Szerokość remontowanej drogi – jednopasowej to 4,00 i 3,50 m o nawierzchni bitumicznej – zgodnie z załączonym Przekrojem Konstrukcyjnym.

Na całej długości remontowanej drogi zakłada się obustronne pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie na szerokość 0,50 m.

4.3. Profil podłużny:

Niweletę jezdni wpisano w istniejącą konfigurację terenu i dopasowano do istniejącego zagospodarowania terenu.

4.4. Przekrój konstrukcyjny:

Na całej długości remontowanej drogi zakłada się obustronne pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie na szerokość 0,50 m (gr. 8 cm - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie – mieszanka sortowana 0 – 31,5 mm).

Przekrój nawierzchni jezdni o spadku dwu- i jednostronnym o wartości 2 %. Spadek poboczy 8%, zgodnie z załączonym przekrojem konstrukcyjnym.

Na remontowanym odcinku zgodnie z przekrojem konstrukcyjnym założono po uprzednim oczyszczeniu i skropieniu emulsją asfaltową istniejącej nawierzchni bitumicznej jej wyrównanie mieszanką mineralno-bitumiczną w ilości średnio 100 kg/m², ułożenie warstwy pośredniej z geosiatki o Rn powyżej 20kN/m (na całej szerokości jezdni) i warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej o grubości 4 cm.

W przedmiarze robót przewidziano wykonanie promieni włączy, zmiana szerokości jezdni poprzez prostą przejściową o długości 15 mb. Szczegółowy zakres prac związanych z przebudową zgodnie z przedmiarem robót do wykonania w części kosztorysowej.

4.5. Odwodnienie:

Odwodnienie korpusu drogowego powierzchniowe poprzez odpowiednie spadki podłużne i poprzeczne w kierunku od drogi.

5. Konstrukcje nawierzchni – dla podłoża G1 (moduł sprężystości (wtórny) nie mniejszy niż 100 MPa):

Jezdnia - wzmocnienie:

- 4 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- warstwa pośrednia z geosiatki o Rn powyżej 20kN/m (na całej szerokości jezdni)
- śr. 100 kg/m² - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego
- istniejąca nawierzchnia bitumiczna w złym stanie technicznym

Pobocze:

- 8 cm - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie – mieszanka sortowana o uziarnieniu 0-31,5 mm

6. Wpływ inwestycji na środowisko.

Realizacja przedmiotowego zadania ma charakter lokalny, i nie wpłynie w znacznym stopniu na istniejące środowisko i nie naruszy istniejących stosunków wodnych. Wykonanie nawierzchni jezdni drogi z mieszanki mineralno – bitumicznej, obustronnych poboczy na szerokości 0,50 m poprawi płynność ruchu samochodowego, a co za tym idzie zmniejszy się emisja spalin oraz obniży lokalnie stężenie substancji zanieczyszczających: CO, CO₂, CH, NO, Pb, SO₂, poprzez zwiększenie drożności systemu komunikacyjnego. Poprawie ulegnie również bezpieczeństwo ruchu samochodowego. Poprawi się również dostępność i funkcjonalność przedmiotowego urządzenia komunikacyjnego oraz ograniczenie uciążliwości wynikającej z hałasu powodowanych przez mało płynny ruch samochodowy (wprawdzie ruch drogowy będzie emitował hałas i wibracje, to będą one jednak mniejsze niż w przypadku pozostawienia drogi w obecnym stanie technicznym). Wykonanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych poprawi odwodnienie terenu. Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo w kierunku od drogi. Ze względu na przeznaczenie (ruch lokalny) większość zanieczyszczeń będzie miała charakter organiczny, a ich ilość nie będzie istotnie wpływać na czystość wody. Wykonanie całości inwestycji poprawi bezpieczeństwo, estetykę terenu i zwiększy jego atrakcyjność gospodarczą.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje wzrostu emisji o więcej niż 20 % lub wzrostu zużycia surowców (w tym wody), materiałów, paliw, energii, o więcej niż 20 % i nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Informuję, że przedmiotowe zadanie jest inwestycją, która nie wymaga sporządzenia Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

Powyższe wynika z faktu, że rodzaje robót budowlanych objętych zadaniem nie wchodzi w skład szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi wymienionych w § 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – Dz. U. Nr 120, poz. 1126.

Opracował: