

STADIUM PROJEKTU:	
DOKUMENTACJA TECHNICZNA	
NAZWA OBIEKTU:	
Remont drogi gminnej nr 070213C Jarantowice – Sitno o długości 2,488 km od km 0+000 do km 2+488	
ADRES OBIEKTU:	
gm. Ryńsk powiat wąbrzeski obręb 0015 Sitno, dz. nr 291, 46/2, 151/2 obręb 0003 Jarantowice, dz. nr 322/5, 322/3, 324/5, 322/2, 322/4, 293/6	
INWESTOR:	
	Gmina Ryńsk ul. Mickiewicza 21 87-200 Wąbrzeźno
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
	DM-PROJ Ostrowite 172 87-522 Ostrowite tel.: 535 208 688
BRANŻA:	
DROGOWA	

FUNKCJA	IMIĘ i NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Majewski KUP/0116/POOD/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
DATA:	01.2023	Nr egz.:

SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania	3
2. Przedmiot opracowania	3
3. Istniejące zagospodarowanie terenu.....	3
4. Stan projektowany.....	3

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 1 Plan orientacyjny skala 1:25000,
Rys. 2 Plan sytuacyjny, skala 1:500,
Rys. 3 Przekroje konstrukcyjne, skala 1:50,

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania niniejszego projektu jest:

- Mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1518),
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz.U. 2022 poz. 1693 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.),
- Wizja i pomiary w terenie,
- Uzgodnienia z Zamawiającym.

2. Przedmiot opracowania

Przedmiot opracowania stanowi dokumentacja techniczna dotycząca remontu drogi gminnej nr 070213C Jarantowice - Sitno, w istniejącym pasie drogowym.

3. Istniejące zagospodarowanie terenu

Odcinek drogi gminnej nr 070213C, jest położony na terenie gminy Ryńsk, w powiecie wąbrzeskim. Droga jest klasy technicznej D (dojazdowa). Droga na odcinku objętym niniejszym opracowaniem posiada nawierzchnię bitumiczną o szerokości około 5,0m oraz obustronne pobocza gruntowe. Po obu stronach drogi występują odcinki rowów odwadniających. Zagospodarowanie analizowanego odcinka drogi charakteryzują tereny rolne oraz lokalnie zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i zagrodowa..

4. Stan projektowany

W ramach robót na odcinku drogi gminnej nr 070213C projektuje:

- wykonanie remontu istniejącej nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego,
- wykonanie remontu istniejącej nawierzchni poboczy,
- wykonanie remontu istniejącej nawierzchni zjazdów,
- wykonanie remontu istniejących odcinków rowów odwadniających odprowadzających,
- wykonanie wymiany i uzupełnienia oznakowania pionowego.

Podstawowe parametry drogi gminnej:

- Klasa techniczna: D,
- Prędkość projektowa: $V_p=30$ km/h,
- Kategoria ruchu: KR1,
- Szerokość jezdni: 5,0 m,
- Szerokość pobocza: 0,75m (w tym 0,50 o nawierzchni z kruszywa łamanego)

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się wykonanie remontu istniejącej nawierzchni jezdni o szerokości około 5,0m i długości 2488m, od km 0+000 do km 2+488 poprzez wykonanie:

- warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości 4cm,
- geosiatki szklanej o wytrzymałości min. 120kN,
- warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC 16 W o średniej grubości 4cm.

W ramach prac remontowych w zakresie obustronnych istniejących poboczy, planuje się i wykonanie:

- na szerokości 0,50m, warstwy kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 20cm,
- na pozostałej szerokości uzupełnienie poboczy gruntem rodzimym.

Roboty remontowe w zakresie istniejących zjazdów projektuje się wykonać poprzez

- uzupełnienie istniejącej nawierzchni zjazdów kruszywem łamanym 0/31,5 stabilizowanym mechanicznie,
- uzupełnienie istniejącej nawierzchni bitumicznej zjazdów betonem asfaltowym,
- przełożenie wysokościowe zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej wraz z wymianą krawężników wjazdowych.

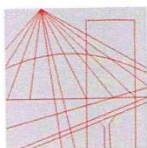
Ponadto w ramach prac remontowych i konserwacyjnych projektuje się wykonanie zabiegów utrzymaniowych w zakresie odtworzenia istniejących odcinków rowów odwadniających w celu przywrócenia ich funkcji.

Planowane prace remontowe powyższych elementów drogi mają na celu przywrócenie ich do stanu pierwotnego

Przebieg drogi w planie sytuacyjnym został przedstawiony w części rysunkowej opracowania.

Powierzchnie i długości remontowych elementów drogi wynoszą:

- powierzchnia remontu istniejącej nawierzchni jezdni: 12 470 m²
- powierzchnia remontu istniejącej nawierzchni poboczy: 3 550 m²
- powierzchnia remontu istniejącej nawierzchni zjazdów: 590 m²
- długość remontu istniejących rowów odwadniających: 3 750 m



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 18 grudnia 2013 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0045/13

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Mariusz Majewski
magister inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 29 czerwca 1985 r. w Rypinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0116/POOD/13

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Majewski
Ostrowite 172
87-522 Ostrowite
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-NBH-VP4-3N1 *

Pan Mariusz Majewski o numerze ewidencyjnym KUP/BD/0016/14
adres zamieszkania m. Ostrowite Rypińskie 172, 87-522 Ostrowite
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-15 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

