

OPIS TECHNICZNY
do
PROJEKTU ZAGOPODAROWANIA TERENU
I PROJEKTU BUDOWLANEGO
Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Rozkochowie
Działki nr 632 , 242 , 215 , 631 , 202 , 620 , 74

Spis treści :

1. Przedmiot opracowania
2. Podstawa opracowania
3. Opis stanu istniejącego
4. Rozwiązania projektowe
5. Dane charakterystyczne wpływu budowy na środowisko
6. Uwagi końcowe
7. Warunki BHP i ppoż_.

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Rozkochowie działki nr 632 , 242 , 215 , 631 , 202 , 620 , 74

2. Podstawa opracowania

- Umowa z Gminą Walce
- Mapa do celów projektowych
- Wytyczne projektowania dróg VI i VII klasy technicznej WPD -3, Warszawa 1995,
- Katalog typowych konstrukcji podatnych i półsztywnych nawierzchni ulic, Warszawa 1998,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiada_ drogi publiczne i ich usytuowanie Dziennik Ustaw nr 43 z 14 maja 1999 r.
- Ustawa z dnia 07.07.1994 r Prawo Budowlane Dz.U. nr 243 p. 1623 z 2010r.
- wizja lokalna i pomiary z natury w terenie dokonane przez autora.

3. Opis stanu istniejącego

3.1 Przebieg drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Rozkochowie

Projektowana droga dojazdowa do gruntów rolnych zlokalizowana jest w Rozkochowie na działkach nr 632 , 242 , 215 , 631 , 202 , 620 , 74. Początek drogi na skrzyżowaniu z drogą powiatową Walce – Rozkochów , koniec na skrzyżowaniu z drogą powiatową Rozkochów - Brożec.

Przedmiotowa droga obsługuje pobliskie przyległe użytki rolne.

3.2 Nawierzchnia i odwodnienie

Droga posiadała nawierzchnię utwardzoną tłuczniem , żuzłem i lokalnie gruzem. Grubość utwardzenia ok. 8-10 cm. Przekrój drogowy. Istniejąca nawierzchnia zniszczona i zdeformowana.

Odwodnienie - powierzchniowe kierowane na pobocza.

Pobocza drogi trawiaste.

3.2. Urządzenia obce

W działce drogowej brak urządzeń obcych

3.3 Warunki gruntowo wodne

Z uwagi na charakter i zakres opracowania nie przeprowadzono badań warunków gruntowo wodnych, z makroskopowej oceny gruntu w pobliżu drogi wynika, że grunt ma charakter piaszczysto-gliniasty i gliniasto-piaszczysty. Kategoria geotechniczna I.

4. Rozwiązania projektowe

4.1. Roboty przygotowawcze

- geodezyjne wytyczenie pasa projektowanej drogi.

4.2. Roboty ziemne

- wykonanie koryta na całej długości drogi

4.3. Roboty odwodnieniowe

Nie przewiduje się wykonania robót związanych z odwodnieniem. Droga tak ,jak dotychczas posiadać będzie odwodnienie powierzchniowe. Wody opadowe odprowadzane będą na pobocza , gdzie będą wsiąkać.

4.5. Podbudowy

Projekt przewiduje wykonanie podbudowy metodą stabilizacji na miejscu:

Jako dolna warstwę projektuje się 20 cm warstwę wzmocnionego podłoża o grubości 20 cm – stabilizacja cementem do $R_m=1,5$ Mpa.

Jako podbudowę zasadniczą projektuje się warstwę o grubości 20 cm wykonaną metodą stabilizacji na miejscu z zastosowaniem asfaltu spienionego

4.6. Nawierzchnia

Projektowana nawierzchnia drogi to nawierzchnia podwójnie utrwalana emulsją i grysami kamiennymi:

- Warstwa górna - Powierzchniowe utwalenie nawierzchni emulsją asfaltową przy użyciu grysu kamiennego 5-8mm w ilości 8,0dm³/m²
- Warstwa dolna Powierzchniowe utwalenie nawierzchni emulsją asfaltową przy użyciu grysu kamiennego 8-12mm w ilości 10,0dm³/m²

4.7. Roboty wykończeniowe

- naprawa poboczy (ścinka , uzupełnienie, plantowanie).

4.8. Główne parametry geometryczne

- łączna długość drogi – 960,06+11,5=971,56 m,
- szerokość jezdni – 4,0 m
- powierzchnia całkowita nawierzchni jezdni – 4114,725+119,29=4234,015m²

1. Dane charakterystyczne wpływu budowy na środowisko

Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące jego wpływ na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

a) *zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków- wody opadowe odprowadzane są na pobocza. Z uwagi na charakter drogi (droga dojazdowa do gruntów rolnych) nie wymagają one podczyszczenia,,*

b) *emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się – wykonanie nowej , równej nawierzchni bitumicznej ograniczy do minimum obecne zapylenie powietrza wynikające z ruchu pojazdów (głównie rolniczych)*

c) *rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów – podczas wykonywania robót drogowych do zagospodarowania zostanie niewielka ilość gruntu z korytowania i wyrównywania podłoża drogi. grunt ten zostanie wykorzystany do uzupełnienia i wyrównania poboczy - nie przewiduje się więc wyznaczenia miejsc składowania odpadów.*

d) *emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się - projekt nie przewiduje realizacji obiektów będących źródłem emisji hałasu do środowiska, ani obiektów emitujących promieniowanie jonizujące czy też pole elektromagnetyczne. Realizacja inwestycji zmniejszy do minimum obecnie występujące , z uwagi na nierówności nawierzchni , wibracje. Zmniejszy się też w znaczny sposób*

emisja hałasu wynikającego z ruchu pojazdów (głównie rolniczych) po zdeformowanej obecnie drodze

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne - realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wymaga wycinki drzew i krzewów

Zakres inwestycji nie obejmuje realizacji obiektów, które mogłyby, zarówno w fazie wykonawstwa, jak i eksploatacji wpływać negatywnie na wody podziemne czy też powierzchniowe ziemi lub glebę.

f) oraz wykazania, że przyjęte w projekcie architektoniczno-budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne ograniczają lub eliminują wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami –Przewidziane w projekcie roboty dotyczące głównie wykonania konstrukcji jezdni oraz jej nawierzchni, a także roboty towarzyszące nie są robotami uciążliwymi dla środowiska. Przyjęte w projekcie rozwiązania nie wpływają na zmianę stosunków wodnych. Nie jest też planowana zmiana przeznaczenia gruntów- droga zlokalizowana będzie na działce przeznaczonej do tego celu. Wyrównanie drogi oraz wykonanie nawierzchni ograniczającej powstawanie kurzu jest działaniem korzystnym dla środowiska

2. DANE O OCHRONIE ZABYTKÓW

Projektowane obiekty nie kolidują z istniejącymi obiektami wpisanymi do rejestru zabytków. Jeżeli w trakcie robót zostaną odkryte stanowiska archeologiczne, to należy fakt ten zgłosić do Opolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Opolu, do Państwowej Służby Ochrony Zabytków Oddział Opole celem sprawowania nadzoru.

3. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia została sporządzona i stanowi ona załącznik do niniejszego opracowania.

4. UWAGI KOŃCOWE

Roboty wykonywać należy po oznakowaniu terenu robót zgodnie z zatwierdzonym przez właściwy organ projektem organizacji ruchu na czas robót. (dotyczy to głównie robót prowadzonych w pasie drogowym drogi powiatowej lub w jego pobliżu)

Roboty wykonać należy oraz odbiorów robót dokonywać zgodnie z warunkami określonymi w specyfikacjach technicznych.