

SPIS TREŚCI

1. Wstęp	2
1.1 Temat	2
1.2 Podstawa opracowania.....	2
1.3 Zakres opracowania	2
1.4 Cel opracowania.....	2
2. Stan istniejący	2
3. Koncepcja	2

SPIS RYSUNKÓW

1. MAPA POGLĄDOWA	skala 1:25000	rys. nr 0
2. KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU	skala 1:500	rys. nr 1.1÷1.2
3. PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	skala 1:50	rys. nr 2

OPIS TECHNICZNY

1. Wstęp

1.1 Temat

„Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w m. Grabice”

1.2 Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora – Gmina Murów, ul. Dworcowa 1, 46-030 Murów
- Mapa zasadnicza 1:500
- Ocena wizualna istniejącego terenu oraz stanu nawierzchni jezdni
- Katalog Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych – załącznik do zarządzenia Nr 31 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 16.06.2014 r.

1.3 Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje przebudowę drogi gminnej wewnętrznej w m. Grabice długości 561,00 m.

1.4 Cel opracowania

Celem opracowania jest poprawa bezpieczeństwa ruchu.

2. Stan istniejący

Droga gminna posiada jezdnię szerokości 3,00 ÷ 4,00 m o nawierzchni tłuczniowej.

Teren przyległy stanowi pola uprawne oraz zabudowa jednorodzinna.

Odwodnienie drogi odbywa się powierzchniowo do przyległych terenów zielonych.

Istniejące uzbrojenie

W pasie drogi oraz jej sąsiedztwie znajduje się następujące uzbrojenie:

- sieć wodociągowa
- napowietrzna linia oraz sieć energetyczna
- napowietrzna linia oraz sieć telekomunikacyjna.

3. Koncepcja

3.1 Układ drogowy

W koncepcji przewidziano przebudowę drogi gminnej poprzez ułożenie warstwy wyrównawczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa min. 4,00 cm oraz ułożenie warstw bitumicznych.

Koncepcja zakłada odmulenie istniejących przepustów Ø500 i Ø300 pod drogą gminną, a w razie konieczności wymianę na nowe.

Koncepcja zakłada:

- przebudowę nawierzchni jezdni szerokości 3,00 m,
- budowę poboczy gruntowych szerokości 0,75 m,
- regulację wysokościową studni rewizyjnych oraz zaworów sieci wodociągowej.

3.2 Konstrukcje nawierzchni

- 4,00cm – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
- 4,00cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
- min. 4,00 cm – warstwa wyrównawcza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C_{90/3}
 - istniejąca konstrukcja

3.3 Pobocze

W koncepcji przewidziano budowę poboczy gruntowych szerokości 0,75 m o nawierzchni z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C_{90/3}.

3.4 Zieleń

W koncepcji przewidziano budowę terenów zielonych poprzez ułożenie warstwy humusu grubości 10,00 cm a następnie obsianiu trawą i zawałowaniu.

3.5 Odwodnienie

W koncepcji przewidziano odwodnienie powierzchni jezdni powierzchniowo do przyległych terenów zielonych.

Opracował:
mgr inż. Patryk Kurowski