

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZADANIA: „Przebudowa drogi gminnej
ul. Polna w m. Ciepłowody”

LOKALIZACJA: dz. nr. ewid. 880,892 - m. Ciepłowody

INWESTOR: Gmina Ciepłowody

OPRACOWAŁ

Maciej Haczkowski
uprawniony w specjalności konstrukcyjno-
inżynierskiej Nr II AN.V-734.1.12.004
§13 ust. 1 pkt 3 lit. a) Dz.U. Nr 102, 460
w zakresie budowy dróg
oraz typowych przepustów i mostów.
ul. Jasne 16/2, tel. 609 44 60 29
57-200 Zabkowice Śląskie

CIEPŁOWODY - luty 2016

Egz. nr. 1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZADANIA: „Przebudowa drogi gminnej
ul. Polna w m. Ciepłowody”

LOKALIZACJA: dz. nr. ewid. 880,892 - m. Ciepłowody

INWESTOR: Gmina Ciepłowody

OPRACOWAŁ

Maciej Haczkowski
uprawniony w specjalności konstrukcyjno-
inżynierskiej Nr UA/R.V-7342,3/2014
§13 ust. 1 pkt 3 lit. b) Dz.U. Nr 8 poz. 103
w zakresie budowy dróg
oraz typowych przepustów i mostów.
ul. Jasne 16/2, tel. 609 44 60 29
57-200 Zabkowice Śląskie

CIEPŁOWODY - luty 2016

Egz. nr. 2

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZADANIA: „Przebudowa drogi gminnej
ul. Polna w m. Ciepłowody”

LOKALIZACJA: dz. nr. ewid. 880,892 - m. Ciepłowody

INWESTOR: Gmina Ciepłowody

OPRACOWAŁ

Maciej Haczkowski
uprawniony w specjalności konstrukcyjno-
inżynierskiej Nr UAN 7342.3.29994
§13 ust. 1 pkt 3 lit. b (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
w zakresie budowy dróg
oraz typowych przejazdów i mostów.
ul. Jasne 16/1, tel. 609 44 60 29
57-200 Zabkowice Śląskie

CIEPŁOWODY - luty 2016

Egz. nr. 3

1.5 Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest określenie parametrów technicznych wykonania i ustalenia zakresu robót potrzebnych do realizacji zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej ul. Polna w m. Ciepłowody”

Opracowanie dotyczy odcinka drogi użytkowanego przez pojazdy osobowe, maszyny rolnicze oraz pieszych stanowiąc odcinek pieszo – jezdny, oraz dojazdy i dojścia do posesji i pól. Celem projektu jest dokonanie przebudowy, poprawiającej warunki nośności oraz geometrię istniejącej drogi.

W opracowaniu uwzględniono wykonanie :

- robót przygotowawczych: wykonanie koryta pod nowe warstwy konstrukcyjne drogi i zjazdów , wykonanie warstwy odcinającej z piasku grubości 10 cm. po zagęszczeniu, wykonanie dwuwarstwowej podbudowy z mieszanki mineralnej.
- robót nawierzchniowych : wykonanie dwuwarstwowej nawierzchni bitumicznej warstwa wiążąca 4 cm oraz ścieralna 4 cm , konstrukcja na zjazdach jak na nawierzchni
- wykończeniowych: utwardzenie obustronnie poboczy na szerokości 0.8 m

STAN ISTNIEJĄCY

2.1 Lokalizacja

- województwo : - dolnośląskie
- powiat: - Ząbkowicki
- gmina: - Ciepłowody

Projektowana do przebudowy droga posiada parametry techniczne jak dla drogi transportu rolnego

- kategoria drogi - gminna
- klasa techniczna - droga lokalna
- szerokość jezdni - 3.0 m.
- szerokość korony drogi - 5.0 m
- spadek poprzeczny jednostronny 2% zmienny
- kategoria ruchu KR 1

2.2 Opis stanu istniejącego

Przedmiotowy odcinek drogi stanowi dojazd do posesji oraz pól uprawnych. Stan techniczny drogi o nawierzchni gruntowej przysparza wiele problemów jej

1.5 Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest określenie parametrów technicznych wykonania i ustalenia zakresu robót potrzebnych do realizacji zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej ul. Polna w m. Ciepłowody”

Opracowanie dotyczy odcinka drogi użytkowanego przez pojazdy osobowe, maszyny rolnicze oraz pieszych stanowiąc odcinek pieszo – jezdny, oraz dojazdy i dojścia do posesji i pól. Celem projektu jest dokonanie przebudowy, poprawiającej warunki nośności oraz geometrię istniejącej drogi.

W opracowaniu uwzględniono wykonanie :

- robót przygotowawczych: wykonanie koryta pod nowe warstwy konstrukcyjne drogi i zjazdów , wykonanie warstwy odcinającej z piasku grubości 10 cm. po zagęszczeniu, wykonanie dwuwarstwowej podbudowy z mieszanki mineralnej.

- robót nawierzchniowych : wykonanie dwuwarstwowej nawierzchni bitumicznej warstwa wiążąca 4 cm oraz ścieralna 4 cm , konstrukcja na zjazdach jak na nawierzchni

--wykończeniowych: utwardzenie obustronnie poboczy na szerokości 0.8 m

STAN ISTNIEJĄCY

2.1 Lokalizacja

- województwo : - dolnośląskie
- powiat: - Ząbkowicki
- gmina: - Ciepłowody

Projektowana do przebudowy droga posiada parametry techniczne jak dla drogi transportu rolnego

- kategoria drogi - gminna
- klasa techniczna - droga lokalna
- szerokość jezdni - 3.0 m.
- szerokość korony drogi - 5.0 m
- spadek poprzeczny jednostronny 2% zmienny
- kategoria ruchu KR 1

2.2 Opis stanu istniejącego

Przedmiotowy odcinek drogi stanowi dojazd do posesji oraz pól uprawnych. Stan techniczny drogi o nawierzchni gruntowej przysparza wiele problemów jej

1.5 Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest określenie parametrów technicznych wykonania i ustalenia zakresu robót potrzebnych do realizacji zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej ul. Polna w m. Ciepłowody”

Opracowanie dotyczy odcinka drogi użytkowanego przez pojazdy osobowe, maszyny rolnicze oraz pieszych stanowiąc odcinek pieszo – jezdny, oraz dojazdy i dojścia do posesji i pól. Celem projektu jest dokonanie przebudowy, poprawiającej warunki nośności oraz geometrię istniejącej drogi.

W opracowaniu uwzględniono wykonanie :

- robót przygotowawczych: wykonanie koryta pod nowe warstwy konstrukcyjne drogi i zjazdów , wykonanie warstwy odcinającej z piasku grubości 10 cm. po zagęszczeniu, wykonanie dwuwarstwowej podbudowy z mieszanki mineralnej.
- robót nawierzchniowych : wykonanie dwuwarstwowej nawierzchni bitumicznej warstwa wiążąca 4 cm oraz ścieralna 4 cm , konstrukcja na zjazdach jak na nawierzchni
- wykończeniowych: utwardzenie obustronnie poboczy na szerokości 0.8 m

STAN ISTNIEJĄCY

2.1 Lokalizacja

- województwo : - dolnośląskie
- powiat: - Ząbkowicki
- gmina: - Ciepłowody

Projektowana do przebudowy droga posiada parametry techniczne jak dla drogi transportu rolnego

- kategoria drogi - gminna
- klasa techniczna - droga lokalna
- szerokość jezdni - 3.0 m.
- szerokość korony drogi - 5.0 m
- spadek poprzeczny jednostronny 2% zmienny
- kategoria ruchu KR 1

2.2 Opis stanu istniejącego

Przedmiotowy odcinek drogi stanowi dojazd do posesji oraz pól uprawnych. Stan techniczny drogi o nawierzchni gruntowej przysparza wiele problemów jej