

PROJEKT BUDOWLANY
BUDOWY DROGI GMINNEJ DOJAZDOWEJ
W BRZUSTOWIE GM. INOWŁÓDZ

Inwestor: Urząd Gminy Inowłódz
97-215 Inowłódz
ul. Spalska 2.

Adres: Brzustów
gm. Inowłódz
(dz. Nr ewid. 640; 576; 1111; 761; 931; 113)

Projektant:

mgr inż. Edward Grzegorzewski
uprawniony do projektowania i budowy
drog i mostów
upr. Nr UAN IV 10220/124/84
UAN. V-8388/178/88

Asystent Projektanta:

mgr inż. Sławomir Dula
Upr. w zakresie
konstrukcyjno-budowlanym
UAN. IV 9940 (155) 90
Upr. w zakresie dróg i ulic
UAN. IV - 8388 (57) 86

Spis zawartości:

I. Projekt zagospodarowania terenu.

1. Przedmiot inwestycji.
2. Istniejący stan zagospodarowania.
3. Projektowane zagospodarowanie.
4. Instalacje.

Rys. nr 1. – Projekt zagospodarowania terenu-arkusz nr 1.

Rys. nr 2. – Projekt zagospodarowania terenu-arkusz nr 2.

Rys. nr 3. – Projekt zagospodarowania terenu-arkusz nr 3.

Tabela współrzędnych punktów.

II. Projekt techniczny.

1. Podstawa projektu.
2. Cel i zakres projektu.
3. Dane techniczne obiektu.
4. Opis stanu istniejącego.
5. Prace ziemne i przygotowawcze.
6. Rozwiązanie sytuacyjno-wysokościowe.
7. Rozwiązanie konstrukcyjne.
8. Odwodnienie, przepusty, zjazdy gospodarcze.

Rys. nr 4. - Profil podłużny km 0+0,00 – 1+0,00.

Rys. nr 5. - Profil podłużny km 1+0,00 – 2+33,00.

Rys. nr 6. - Przekroje konstrukcyjne .

Rys. nr 7. - Przekroje normalne km 0+0,00 – 0+950,00.

Rys. nr 8. - Przekroje normalne km 1+0,00 – 2+33,00

III. Tabela robót ziemnych

IV. Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

V. Decyzja Zarządu Dróg Powiatowych

VI. Opinia Z.U.D.(strona ostemplowana-4,5,6)

str.
2
2
2
3
4
5
6
7
8
8
8
9
9
9
9
9
11
12
13
14
15
16-17
18-19
20-21
22-23

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Opis techniczny.

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa – przebudowa istniejącej drogi gminnej dojazdowej w Brzustowie, gm. Inowódz na odcinku km 0+0,00 ÷ 2+33,00.

2. Istniejący stan zagospodarowania.

Projektowana budowa – przebudowa odbywać się będzie w pasie istniejącej drogi gminnej (bez numeru), zaliczonej do kategorii dróg gminnych uchwałą Rady Gminy Inowódz nr III/21/91 z dn. 25.04.1991r. (dz. Nr 640). W/w. droga krzyżuje się w km 0+556,00 z istniejącą drogą gminną (droga bez numeru) o nawierzchni gruntowo-żuźlowej zaliczonej do kategorii dróg gminnych uchwałą Rady Gminy Inowódz nr III/21/91 z dn. 25.04.1991r. (dz. Nr 1111).

Ponadto w/w. droga jest skrzyżowana w km 1+170,00 z istniejącymi drogami gminnymi (bez numeru) o nawierzchni gruntowo-żuźlowej znajdującymi się na działkach :

nr 931- droga zaliczona do kategorii dróg gminnych uchwałą Rady Gminy Inowódz nr III/21/91 z dn. 25.04.1991r.,

nr 113 - droga zaliczona do kategorii dróg gminnych uchwałą Rady Gminy Inowódz nr XI/82/99 z dn. 23.09.1999r.

Wjazd na drogę odbywa się od strony drogi powiatowej nr 30186 Sługocice – Inowódz (dz. Nr 576).

Obecnie istniejąca droga na całej długości posiada nawierzchnię gruntowo-żuźlową. Istniejąca jezdnia posiada zmienną szerokość od 4,50 ÷ 5,00 m.

W/w. droga biegnie na terenie w większości nie zabudowanym oraz nie zalesionym. Teren na którym zlokalizowana jest droga jest generalnie płaski, z niewielkimi pofalowaniami. W/w. drogą odbywa się dowóz śmieci do zlokalizowanej na dz. Nr ewid. 761 wysypiska gminnego.

3. Projektowane zagospodarowanie.

Projektuje się budowę – przebudowę istniejącej drogi w zakresie :

- konstrukcji podbudowy,
- konstrukcji nawierzchni,

- konstrukcji rowów odwodnieniowych,
- konstrukcji przepustów drogowych zjazdów gospodarczych.

Dane liczbowe:

- | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------|
| - szerokość jezdni | - | 5,00 m |
| - szerokość korony | - | 6,50 m |
| - długość projektowanej drogi | - | 2033,00 m |
| - pow. zabudowy jezdni | - | 10252,75 m ² |
| - pow. zabudowy zjazdów | - | 74,75 m ² |
| - łączna pow. zabudowy | - | 10327,50 m ² |

4 Instalacje.

- | | | |
|----------------------------|---|------------|
| - elektryczna napowietrzna | - | bez zmian |
| - telekomunikacyjna | - | bez zmian. |

Opracował:

mgr inż. Edward Grzegorzewski
uprawniony do projektowania i budowy
drog i mostów
upr. Nr UAN IV 10220/124/84
UAN. V 8388/178/88

mgr inż. Sławomir P. Ła
Up. w zakresie
konstrukcyjno-budowlanego
UAN. IV 8388 (155) 80
Up. w zakresie dróg i ulic
UAN. IV. — 8388 (57) 85