

PROJEKT BUDOWLANY

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 0365Z W M. DOBRZYCA

Obiekt :

Przebudowa drogi powiatowej nr 0365Z w m. Dobrzyca polegająca na poszerzeniu drogi, budowie chodników, zjazdów na posesje i na drogi gminne, zatoki autobusowej, utwardzeniu terenu, usunięciu kolizji z istniejącą siecią energetyczną i telekomunikacyjną oraz przedłużeniu przepustów drogowych.

Adres :

Dobrzyca

Inwestor :

Gmina Będzino
Będzino 19
76-037 Będzino

Opracował :

mgr inż. Adrian Miklejewski



Branża drogowa:

Projektant:

technik Bogdan Miłosz

nr uprawnień UAN/N/7210/324//86 w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej
w zakresie dróg nr rejestru PIIB - ZAP/BM/2132/01

PROJEKTANT
BRANŻY DROGOWEJ
Bogdan Miłosz
UPRAWNIENIA
§ 2 ust. 2, § 6 ust. 2, § 13 ust. 1 pkt 3 b
UAN/N/7210/324/86/UW K-lin WPPUAINB

Sprawdzający:

mgr inż. Edyta Boczek

ZAP/BD/0125/07, ZAP/0046/POOD/07

mgr inż. Edyta Boczek
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w branży drogowej
ZAP/0046/POOD/07
ZAP/BD/0125/07

Branża Elektryczna:

Projektant:

inż. elektryk Tadeusz Poloczański
UAN/7210/689/87, ZAP/IE/2561/01

STARSZY PROJEKTANT
inż. Tadeusz Poloczański
Szw. przyg. zaw. Nr 689/87
§ 2 ust. 1, § 13 pkt 4b
Roman 13/76

Branża telekomunikacyjna:

Projektant:

mgr inż. Mariusz Łyczak

0066/96/U, ZAP/BT/0325/04

mgr inż. Mariusz Łyczak
uprawnienia budowlane
w telekomunikacji Nr 0066/96/U
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w telekomunikacji w zakresie
plan. instalacji i urządzeń transm.

PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowa drogi powiatowej nr 0365Z w miejscowości Dobrzyca

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Stwierdzenie przygotowania zawodowego projektanta i sprawdzającego

Przynależność do Izby Zawodowej projektanta i sprawdzającego

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Uzgodnienia i opinie

1. Plan orientacyjny
2. Opis techniczny
3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
4. Bilans robót ziemnych
5. Część rysunkowa:
 - Rys. nr 1 - Plan sytuacyjny. Skala 1:1000
 - Rys. nr 2 - Profil podłużny, odcinek A-B. Skala 1:100/500
 - Rys. nr 3 - Profil podłużny, odcinek D-E. Skala 1:100/500
 - Rys. nr 4 - Przekroje konstrukcyjne A-A i B-B. Skala 1:20
 - Rys. nr 5 - Przekroje konstrukcyjne C-C, D-D, E-E, F-F. Skala 1:20
 - Rys. nr 6 - Przekroje poprzeczne. Skala 1:50
 - Rys. nr 7 - Przekroje poprzeczne. Skala 1:50
 - Rys. nr 8 - Przekroje poprzeczne. Skala 1:50
 - Rys. nr 9 - Przekroje poprzeczne. Skala 1:50
 - Rys. nr 10 - Przekroje poprzeczne - przedłużenie istniejących przepustów. Skala 1:50