

OŚWIADCZENIE

Nazwa obiektu budowlanego:

Przebudowa drogi gminnej nr 628575P w Dobrzycy (ul. Klonów)

ulica Klonów położona na działce nr: 848, 974/2 – działki gminne

oraz na działce nr 804 – skrzyżowanie z ulicą Koźmińską droga powiatowa nr 5145P

Inwestor: GMINA DOBRZYCA
ul. Rynek 14
63-330 Dobrzyca

Sprawdzający: mgr inż. Ireneusz Ignaszak - nr uprawnień: UAN 8386-7-8

zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane oświadcza, że:

- projekt wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej.
- projekt jest w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

OŚWIADCZENIE

Nazwa obiektu budowlanego:

Przebudowa drogi gminnej nr 628575P w Dobrzycy (ul. Klonów)

ulica Klonów położona na działce nr: 848, 974/2 – działki gminne

oraz na działce nr 804 – skrzyżowanie z ulicą Koźmińską droga powiatowa nr 5145P

Inwestor: GMINA DOBRZYCA
ul. Rynek 14
63-330 Dobrzyca

Projektant: mgr inż. Andrzej Leki - nr uprawnień: UAN 7342-172/94

zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane oświadczam, że:

- projekt wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej.
- projekt jest w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot inwestycji
2. Podstawa opracowania
3. Zakres opracowania
4. Opis stanu istniejącego
5. Rozwiązania projektowe
6. Stan projektowany
 - 6.1 Nawierzchnia
 - 6.2 Rozwiązania geometryczne w planie
 - 6.3 Rozwiązania geometryczne w profilu podłużnym i poprzecznym
 - 6.4 Odwodnienie
 - 6.5 Krawężniki
 - 6.6 Chodniki i dojścia piesze do posesji
 - 6.7 Wjazdy do posesji
7. Urządzenia obce
8. Informacja o wpisie do ewidencji zabytków
9. Opis projektowanego oznakowania
10. Technologia robót nawierzchniowych
11. Wpływ budowy nawierzchni na środowisko
12. Zajęcie terenu na cele budowlane

Załącznik nr 1 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

RYSUNKI TECHNICZNE

rys.1	Plan sytuacyjny projektowany	skala 1:500
rys.2	Przekrój podłużny ulicy	skala 1:50/500
rys.3	Szczegół konstrukcji jezdni	skala 1:10
rys.4	Szczegół krawężnika i ławy betonowej	skala 1:10
rys.5	Przekrój normalny chodnika	skala 1:10
rys.6	Przekrój normalny wjazdu	skala 1:20
rys.7	Szczegół studni rewizyjnej	skala 1:25
rys.8	Przekrój poprzeczny drogi Klonów	skala 1:25
rys.9	Stała organizacja ruchu ulicy Klonów	skala 1:500

KOSZTORYS INWESTORSKI i OFERTOWY

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE