

OŚWIADCZENIE

Nazwa obiektu budowlanego:

**„Przebudowa ulicy W.Witosa, Parkowej, A.Mickiewicza
i W.Sikorskiego w Rozdrażewie”**

ulica W.Witosa położona na działce nr: 747 – droga gminna

ulica Parkowa położona na działce nr: 748, 699 – droga gminna

ulica A.Mickiewicza położona na działce nr: 746 – droga gminna

ulica W.Sikorskiego położona na działce nr: 572/12, 572/11 – droga gminna

w skrzyżowaniach w/w ulice łączą się z działkami:

nr: 734, 690, 699 (ulica Sikorskiego) - droga gminna

nr: 749 (ulica Bronisza) - droga gminna

nr: 573 (ulica Parkowa) - droga gminna

Inwestor: GMINA ROZDRAŻEW

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

zgodnie z art.20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U z 2003r Nr 207 poz. 2016 z późniejszymi zmianami) oświadcza, że:

- projekt wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

- projekt jest w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

.....
podpisał:

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot inwestycji
2. Podstawa opracowania
3. Zakres opracowania
4. Opis stanu istniejącego
5. Rozwiązania projektowe - klasa drogi
6. Stan projektowany
 - 6.1 Nawierzchnia
 - 6.2 Rozwiązania geometryczne w planie
 - 6.3 Rozwiązania geometryczne w profilu podłużnym i poprzecznym
 - 6.4 Odwodnienie – charakterystyka
 - 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
Załącznik nr 2 Mapa ewidencyjna gruntów i wykaz właścicieli

RYSUNKI TECHNICZNE

rys.1	Plan sytuacyjny projektowany	skala 1:500
rys.2A	Profil podłużny ulicy Witosza	skala 1:50/250
rys.2B	Profil podłużny ulicy Parkowej	skala 1:50/250
rys.2C	Profil podłużny ulicy Mickiewicza	skala 1:50/250
rys.2D	Profil podłużny ulicy Sikorskiego	skala 1:50/250
rys.3(A,B)	Szczegół konstrukcji nawierzchni	skala 1:10
rys.4(A,B)	Szczegół krawężnika i ławy betonowej	skala 1:10
rys.5	Przekrój normalny wjazdu	skala 1:20
rys.6	Przekrój normalny chodnika	skala 1:20
rys.7	Szczegół studni rewizyjnej	skala 1:50

KOSZTORYS INWESTORSKI i OFERTOWY SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE