

OŚWIADCZENIE

Nazwa obiektu budowlanego:

Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 450 w m. Ołobok od km 17+500m do km 18+334m

droga wojewódzka nr 450 (miejscowość Ołobok, powiat ostrowski) działka nr: **86/2, 561**

drogi gminne działki nr: 70, 84 – objęte zgłoszeniem w Starostwie Powiatowym

drogi powiatowe działki nr: 85, 550 – objęte zgłoszeniem w Starostwie Powiatowym

Inwestor:

**Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich
Rejon w Ostrowie Wielkopolskim
ul. Staroprzygodzka 25
63-400 Ostrów Wielkopolski**

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 2013r poz.1409 z późniejszymi zmianami) 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 i opis stanu istniejącego
4. Rozwiązania projektowe
5. Stan projektowany
 - 5.1 Nawierzchnia
 - 5.2 Rozwiązania geometryczne w planie
 - 5.3 Rozwiązania geometryczne w profilu podłużnym i poprzecznym
 - 5.4 Odwodnienie – charakterystyka
 - 5.5 Krawężniki
 - 5.6 Chodnik i wjazdy do posesji
 - 5.7 Wygrozdzenie chodnika U-12a
6. Urządzenia obce
7. Informacja o wpisie do ewidencji zabytków
8. Opis projektowanego oznakowania
9. Technologia robót nawierzchniowych
10. Wpływ budowy nawierzchni na środowisko
11. Zajęcie terenu na cele budowlane

Załącznik nr 1 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Załącznik nr 2 Mapa ewidencyjna gruntów i wykaz właścicieli

Załącznik nr 3 Protokół z Narady Koordynacyjnej

RYSUNKI TECHNICZNE

rys.1	Plan sytuacyjny proj. drogi woj. NR 450 m. Ołobok	skala 1:500
rys.2	Przekrój podłużny proj. drogi woj. NR 450 m. Ołobok	skala 1:50/500
rys.3	Szczegół konstrukcji jezdni na poszerzeniu	skala 1:10
rys.4	Szczegół krawężnika i ścieku	skala 1:10
rys.5	Szczegół połączenia styku jezdni z siatką zbrojeniową	skala 1:10
rys.6	Przekrój normalny wjazdu	skala 1:20
rys.7	Szczegół studni rewizyjnej	skala 1:25
rys.8	Przekrój normalny chodnika	skala 1:20
rys.9	Przekroje normalne drogi	skala 1:100
rys.10	Plan stałej organizacji ruchu	skala 1:500

KOSZTORYS INWESTORSKI i OFERTOWY

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE