

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY dla zadania „Przebudowa drogi gminnej przy Ośrodku Zdrowia w Żelicach Gmina Wągrowiec”

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52
62-100 WĄGROWIEC

Inwestycja zlokalizowana na działkach nr 331 i 168/1 Obręb 0037 Żelice.

Lokalizacja: wieś Żelice

Kategoria obiektu budowlanego: XXV

SPIS TREŚCI DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

I. Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – str.2
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY
OBIEKTU BUDOWLANEGO – str.2
3. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO – str.3

II. Część rysunkowa

- Rys.1. Plan sytuacyjny – str.5
Rys.2. Przekrój normalny – str.6

AB. 6743. 295. 2022
Załącznik do zgłoszenia

z dnia 15.07.2022

zain. 28.07.2022

III. Część formalno-prawna

- oświadczenie projektanta – str.8
- kopia uprawnień projektanta – str.9
- potwierdzenie przynależności projektanta do Izby – str.10

IV. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Inwestor: Gmina Wągrowiec

ul. Cysterska 22 62-100 Wągrowiec

Projektant:

mgr inż. Janusz Kamiński nr upr. proj. 7131/50/P/2002

mgr inż. Janusz Kamiński
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektoniczno-budowlanej
Nr ewid. 7131/50/P/2002

Egz. nr 1

Wągrowiec, 28 czerwca 2022 r.

I. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52
62-100 WĄGROWIEC

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest wymiana nawierzchni asfaltowej na nawierzchnię z płyt ażurowych betonowych na drodze wewnętrznej przy ośrodku zdrowia w Żelicach na działce nr 331 obręb Żelice oraz wymiana utwardzenia asfaltowego na płyty ażurowe betonowe na działce nr 168/1 obręb Żelice.

Zgodnie z Polską Klasyfikacją Obiektów Budowlanych (PKOB) wprowadzoną rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1999 r. (DZ.U. Nr 112, poz. 1316) wraz ze zmianami z 2002 r. (Dz. U. Nr 18, poz. 170) powyższe obiekty klasyfikuje się następująco:

- dla budowy nawierzchni ulicy: Sekcja 2 „Obiekty inżynierii lądowej i wodnej”, Dział 21 „Infrastruktura transportu” Grupa 211 „Autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe”, Klasa 2112 „Ulice i drogi pozostałe”,

Obiekt budowlany przewidziany do realizacji w ramach zamierzenia budowlanego należy do:

Kategoria XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe.

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Zamierzeniem budowlanym jest wymiana nawierzchni drogi przy Ośrodku Zdrowia w Żelicach Gmina Wągrowiec obejmujący drogę wewnętrzną położoną na działce nr 331 oraz wymiana utwardzenia na części działki budowlanej o numerze 168/1

Zamierzenie budowlane odpowiada w pełni funkcji przewidzianej dla danego terenu, a projektowane zagospodarowanie obejmuje:

- wymianę nawierzchni na działce drogowej nr 331 o łącznej powierzchni ok. 152,7m²,
- wymianę nawierzchni na działce budowlanej nr 168/1 – o łącznej powierzchni ok. 162,1m².

- ukształtowanie wysokościowe projektowanych nawierzchni utwardzonych dostosowane zostało do istniejących rzędnych terenu, a w szczególności do zjazdów.

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Wolności 10 62-100 Wągrowiec
Tel. 607 268 05 52
62-100 WĄGROWIEC

3. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

3.1. Zestawienie powierzchni

- nawierzchnia z betonowych płyt ażurowych o łącznej powierzchni 297,36m²,
- nawierzchnia z kostki betonowej – 17,44m².

3.2. Parametry techniczne

- Długość nawierzchni – 44,46m.
- Szerokość nawierzchni – 4,2m – 9,9m.

3.3. Konstrukcja nawierzchni

a). Nawierzchnia przepuszczalna

- nawierzchnia z ażurowych płyt betonowych szarych o wymiarach 60x40x10cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem pustych przestrzeni grysem kamiennym,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm.

b). Uzupełnienie powierzchni pomiędzy płytami a opornikiem

- nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej szarej o grubości 8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem pustych przestrzeni grysem kamiennym,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm.

Projektował:

mgr inż. Janusz Kamiński
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 7131/50/P/2002

