

| | |
|--|---|
| Budowa drogi gminnej łączącej Wilkostowo z Przybranówkiem - dz. 191/1 w Wilkostowie i 84 w Przybranówku | |
| Lokalizacja: | Województwo kujawsko-pomorskie, powiat włocławski, j.ewid. 040104_2 Aleksandrów Kujawski obręb 0030 Wilkostowo: dz. 191/1 obręb 0023 Przybranówek: dz. 84 |
| Inwestor: |  Gmina Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 12 87-700 Aleksandrów Kujawski |
| Kategoria obiektu: | Kategoria XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe Kategoria IV - elementy dróg |
| Zawartość: | Projekt Architektoniczno - Budowlany |
| Branża: | Drogowa |
| Kody CPV: | 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę 45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg |
| Biuro Projektowe: | Usługi Drogowe sp. z o.o.  ul. Wiejska 89 87-800 Włocławek tel. 785 46 12 73 e-mail.: uslugi.drogowe@gmail.com |
| Projektant b. drogowej: | mgr inż. Sergiusz Makowski uprawnienia nr KUP/0134/PWOD/12 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specj. drogowej |
| Projektant sprawdzający b. drogowej: | inż. Mariusz Jabłoński uprawnienia nr UA-V-7342-5/22/98 Wk do projektowania w specj. konstrukcyjnej |

| | |
|---|--------|
| 1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego | str. 3 |
| 2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program | str. 3 |
| 3. Układ przestrzenny | str. 3 |
| 4. Charakterystyczne parametry obiektu | str. 4 |
| 5. Opinia geotechniczna | str. 4 |
| 6. Część rysunkowa | str. 5 |
| <ul style="list-style-type: none">- Plan orientacyjny- Rzut- Przekrój konstrukcyjny | |

1. Rodzaj i kategoria obiektu

Przedmiotem opracowania jest projekt dla obiektu budowlanego jakim droga. Kategoria obiektu budowlanego to :

- Kategoria XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe
- IV – elementy dróg.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy.

2.1 Zamierzony sposób użytkowania.

Projektuje się drogę wewnętrzną ogólnodostępną przeznaczoną do ruchu kołowego pojazdów.

2.2 Program użytkowy.

Nie dotyczy

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu.

Nie dotyczy

4. Charakterystyczne parametry obiektu.

- Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych – brak
- Powierzchnia drogi – 3 255 m²
- Powierzchnia biologicznie czynna – brak m²
- Powierzchnia innych części terenu: brak

5. Opinia geotechniczna.

Na podstawie odwiertów wykonanych w X.2022 r. do głębokości 2,5m stwierdzono występowanie piasków średnich oraz piasków drobnych. W wykonanych otworach wody gruntowej nie stwierdzono.

Wobec tego występujące grunty sklasyfikowano do grupy nośności G1.

Projekt opracował:

CZĘŚĆ RYSUNKOWA