

Budowa drogi gminnej w miejscowości Kuczek od DK91 do granicy z gminą Raciążek	
Lokalizacja:	Województwo kujawsko-pomorskie, powiat włocławski, j.ewid. 040104_2 Aleksandrów Kujawski obręb 0009 Kuczek: dz. 34 i 38
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 – 2 695 m²
- Powierzchnia biologicznie czynna – brak m²
- Powierzchnia innych części terenu: zjazdy: 146 m²

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