



Włocławek, 22.11.2022 r.

Egzemplarz nr 1, 2, 3

Projekt stałej organizacji ruchu drogowego dla drogi gminnej w miejscowości Kuczek od DK91 do granicy z gminą Raciążek	
Lokalizacja:	Województwo kujawsko - pomorskie, powiat aleksandrowski, j. ewid. 040104_2 gmina Aleksandrów Kuj., m. Kuczek
Inwestor:	 Gmina Aleksandrów Kuj.
Kategoria obiektu:	Kategoria XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe
Zawartość:	Dokumentacja techniczna
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
Branża:	Drogorowa
Projektant:	



SPIIS TREŚCI:

1. Spis treści	str. 2
2. Opis techniczny	str. 3
3. Wykaz znaków	str. 7
4. Karta Opinii	str. 9
5. Część rysunkowa	str.10



OPIS TECHNICZNY:

Projekt stałej organizacji ruchu drogowego dla drogi
gminnej w miejscowości Kuczek od DK91 do granicy z
gminą Raciążek

I. Podstawa prawna opracowania projektu:

1. Ustawa z dn. 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. 2017r. poz. 1260, tekst jednolity),
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz.U. 2002, nr 170, poz. 1393, z późn. zm.),
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. 2003, nr 220, poz. 2181, z późn. zmian.),
4. rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. 2017r. poz. 784, tekst jednolity),
5. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2017 r. poz. 1257, tekst jednolity).
6. Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 1827, tekst jednolity).
7. Instrukcja o znakach drogowych pionowych – załącznik nr 1 – 4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (załącznik do Dz. U. Nr 220 z dnia 23 grudnia 2003 r., poz. 2181).
8. wizja lokalna

- Wizji lokalnej.
- Zlecenia wykonania projektu.



II. Ogólna charakterystyka :

Projekt stałej organizacji ruchu w związku z budową drogi gminnej w miejscowości Kuczek..

Po przebudowie dołow drog charakteryzować się będą:

- Kategoria dróg: wewnętrzna,
- Klasa drogi: odpowiadająca Dojazdowej (D),
- Kategoria ruchu: KR1,
- Prędkość projektowa: 40 km/h,
- Długość – 8890 m,
- Szerokość nawierzchni drogi: 3,0m
- Szerokość pasa ruchu: 3,0m
- Przekrój jezdni: 1x1
- Rodzaj nawierzchni – beton asfaltowy,

Pobocze – obustronne pobocze umocnione kruszywem.

Oznakowanie pionowe

Do oznakowania drogi użyć znaków z grupy Małej (M). Znaki wykonane w technologii odblaskowej I, II generacji lub pryzmatycznej. Wszystkie znaki winny mieć znak CE lub B. Z blachy ocynkowanej na słupkach metalowych ocynkowanych. Odwrotna strona tarczy znaku i tabliczki, jeżeli nie jest wykorzystywana do umieszczania znaku dla jadących z przeciwnego kierunku, powinna mieć barwę szarą. Na odwrotnej stronie tarczy znaku należy umieścić informacje zawierające dane identyfikujące producenta znaku, typ folii odblaskowej użytej do wykonania lica znaku, miesiąc i rok produkcji znaku

Oznakowanie wykonać zgodnie z planem sytuacyjnym ujętymi w projekcie . Symbole znaków drogowych i ich ustawienie wykonać zgodnie z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. nr 220 z dnia 23 grudnia 2003 r. poz. 2181 z późniejszymi zmianami) dla poszczególnych grup.



ZESTAWIENIE ZNAKÓW PIONOWYCH			
ZNAK	ILOŚĆ	SŁUPEK	WIELKOŚĆ
A-1	1	1	mały
A-2	1	1	mały
B-33 (60)	1	1	mały
D-4a	1	0	mały
D-52	1	0	mały
D-53	1	0	mały
U-3c	1	2	mały
U-3d	2	4	mały
suma	9	9	

Termin realizacji do końca 2024 roku.

Opracował:



CZĘŚĆ RYSUNKOWA