

PROJEKT TECHNICZNY

ORGANIZACJI RUCHU

Oznakowanie drogi gminnej nr 170113C – Jankowo – gr. gminy – Kikół
od km 0+816 do km 2+919

NAZWA OPRACOWANIA: *PROJEKT STAŁEJ ZMIANY*
ORGANIZACJI RUCHU

BRANŻA: *DROGOWA*

ZLECENIODAWCA: GMINA KIKÓŁ
PLAC KOSCIUSZKI 7
87-620 KIKÓŁ

PROJEKT OPRACOWAŁ: *Maciej Zarywczyński*
503 055 656



Włocławek, czerwiec 2023 r

1. PODSTAWA PRAWNA:

Opracowano na podstawie:

1. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2022 r. poz. 2642 z późn. zm)
2. Prawo budowlane (Dz. U. 2023 POZ533 z późn. zm.)
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518 z późn. zm)
4. Rozporządzenie 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. z 2019 r. poz. 2311 z późn. zm.) wraz z załącznikami 1,2,3,4.
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2310 z późn. zm.)
6. Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 24 marca 2017 r Dz.U. 2017 poz. 784 TJ . w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem

3. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA OZNAKOWANIA

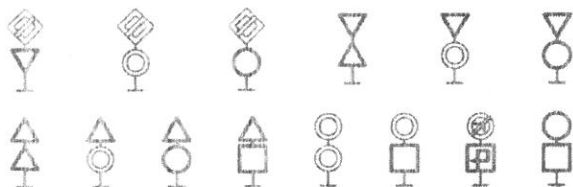
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. z 2019 r. poz. 2311 z późn. zm.)

4. Sposób umieszczania znaków

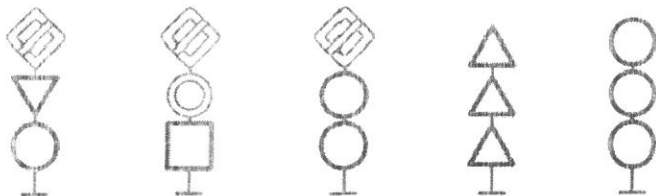
Znaki umocowuje się na konstrukcjach wsporczych, tj. słupkach, ramach, wysięgnikach, konstrukcjach bramowych, wykonanych z materiałów trwałych, z wyjątkiem betonu. Dopuszcza się też do umieszczania znaków wykorzystywanie słupów linii telekomunikacyjnych, latarni, słupów trakcyjnych i masztów sygnalizatorów oraz ścian budynków i elementów konstrukcyjnych obiektów inżynierskich. Słupki konstrukcji wsporczych powinny mieć przekrój kołowy lub eliptyczny. Następny znak powinien być umieszczony za po-przedzającym w odległości co najmniej:

- 50 m na drogach o dopuszczalnej prędkości powyżej 90 km/h,
- 20 m na drogach o dopuszczalnej prędkości powyżej 60 km/h,
- 10 m na pozostałych drogach.

Jeżeli ze względów lokalnych istnieje konieczność zastosowania dwóch lub trzech znaków na jednym słupku lub wysięgniku, można je umieszczać w układzie pionowym lub poziomym. Dopuszczalne sposoby rozmieszczenia znaków pokazano na rysunkach:



Rys. Sposoby umieszczania dwóch znaków w układzie pionowym



Rys. Sposoby umieszczania trzech znaków w układzie pionowym

Tarcze znaków powinny być odchylone w poziomie od linii prostopadłej do osi jezdni. Odchylenie tarczy znaków powinno wynosić około 5° w kierunku jezdni. Jeśli znaki umieszczone są na łukach poziomych, odchylenie tarczy znaku należy skorygować zależnie od wielkości promienia oraz od jego kierunku.

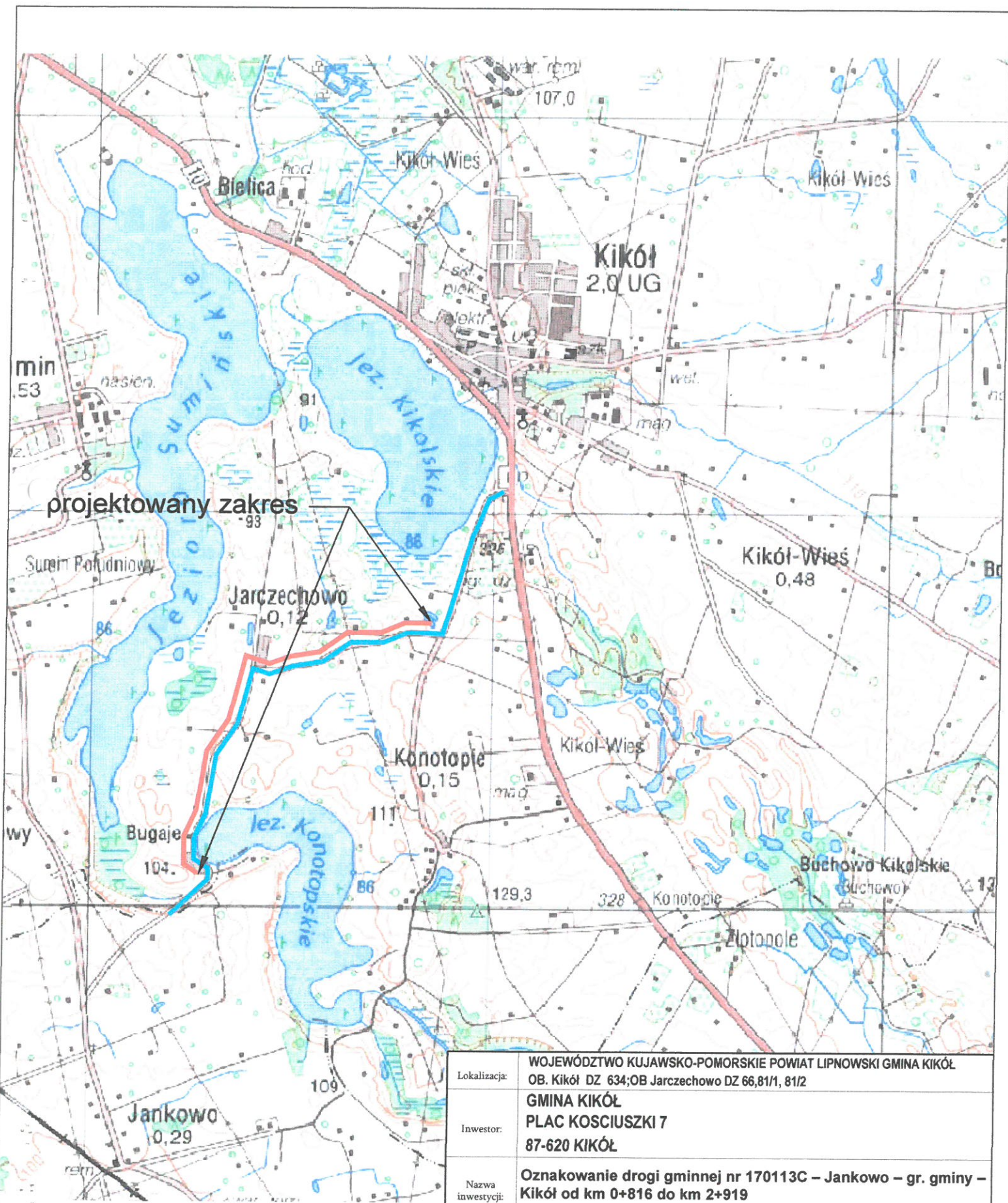
Odległości znaków od krawędzi


6) Dla kilku znaków umieszczanych na jednej konstrukcji wspornej, przy braku ruchu pieszego,
7) w przypadku umieszczenia znaku na chodniku.

4. UWAGI KOŃCOWE:

Podczas wykonywania oznakowania i prowadzenia robót w pasie drogowym należy stosować się do obowiązujących przepisów o ruchu drogowym i przepisów BHP.

Po zakończeniu robót instalacyjnych oznakowanie zgłosić do odbioru przedstawicielowi Starostwa Powiatowego w Lipnie.



Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA KIKÓŁ OB. Kikół DZ 634; OB Jarzechowo DZ 66,81/1, 81/2		
Inwestor:	GMINA KIKÓŁ PLAC KOSCIUSZKI 7 87-620 KIKÓŁ		
Nazwa inwestycji:	Oznakowanie drogi gminnej nr 170113C – Jankowo – gr. gminy – Kikół od km 0+816 do km 2+919		
Stadium dokumentacji:	PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU		
Nazwa rysunku:	Plan Orientacyjny		
Projektant:	Maciej Zarywczyński	Podpis:	
09.06.2023 r.	Skala: 1:25000	Branża: Drogowa	Nr Rysunku: 1