

Wolsztyn, dnia 17 kwietnia 2019 r.

ZK.7121.1.21.2019

**Projektowanie Dróg i Ulic**  
**Andrzej Włodarczak**  
**Ul. Wolsztyńska 19a/6**  
**67-400 Wolsztyn**

Działając na podstawie art. 10 ust. 5 Ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz.U.2018.1990 t.j.) oraz § 3 ust. 1 pkt 1 i 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U.2017.784 t.j.) po uzyskaniu opinii Wójta Gminy Przemęt, Powiatowego Zarządu Dróg w Wolsztynie oraz Komendanta Powiatowego Policji w Wolsztynie.

### **ZATWIERDZAM**

**w zakresie dróg publicznych** zmianę stałej organizacji ruchu dla zadania „Przebudowa drogi gminnej Błotnica – Sączkowo nr 572523P (dz. nr 212) wraz ze zjazdami i odwodnieniem w m. Sączkowo gm. Przemęt” w odniesieniu do pasa drogowego drogi powiatowej 3820P (dz. nr 263) **- z uwagami zawartymi poniżej:**

**Znak D-42 „obszar zabudowany”** stosowany jest w celu wskazania kierującym pojazdami, że wjeżdżają w obszar zabudowany. Znak ten umieszcza się **po prawej stronie drogi** wjazdowej do miejscowości, w miejscu ustalonym jako granica obszaru zabudowanego.

**Znak D-43 „koniec obszaru zabudowanego”** stosowany jest w celu wskazania kierującym, że wyjeżdżają z takiego obszaru. Znak ten umieszcza się **po prawej stronie drogi**, w tym samym przekroju co D-42 zastosowany do kierunku przeciwnego.

**Znak E 18A "koniec miejscowości";**

- stosuje się w celu wskazania wyjazdu z miejscowości.
- znak E-18a umieszcza się w tym samym przekroju drogi co znak E-17a.
- na jezdniach dwukierunkowych dopuszcza się umieszczanie znaku E-18a po lewej stronie drogi na odwrocie tablicy E-17a.
- jeżeli granica miejscowości pokrywa się z granicą obszaru zabudowanego i znak E-17a umieszcza się razem ze znakiem D-42, wówczas znak D-42 umieszcza się pod znakiem E-17a.

Zgodnie z § 8 ust. 7 ww. rozporządzenia wyznaczam termin, w którym powinna zostać wprowadzona organizacja ruchu **do 31 grudnia 2020 r.**