

L. dz. ....  
**Rd- 1173/17**  
**Rdp- 24/17**

**Krosno Odrzańskie 2017-09-01**

## **OPINIA**

Na podstawie Ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity - Dz. U. z 2012, poz. 1137, z późn. zm.) oraz § 7 ust. 2 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz.1729 z 2003r., z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku:

### **AS BIURO PROJEKTÓW I NADZORU**

**mgr inż. Adam Strzeszyński**  
**ul. F. Rzeźniczaka 11b/3**  
**65 – 119 Zielona Góra**

#### **opiniuję z uwagami :**

projekt czasowej organizacji ruchu przebudowa drogi powiatowej numer 1143F na odcinku Lubiatów – Trzebule w km 2+330,00 do km 3+281,00, gmina Dąbie, powiat Krośnieński, województwo Lubuskie z uwagami.

- O ograniczeniach wynikających ze znaku B-1 „zakaz ruchu w obu kierunkach” kierowcy powinni być wcześniej informowani, zgodnie z zasadami określonymi w punkcie 3.2.1. załącznika nr. 1-4 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 03,07,2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach/Dz.U.Nr220,poz.2181/.
- W związku z dużym nasileniem ruchu kołowego należy przeanalizować ponownie zmianę koncepcji objazdu aby odciążyć od ruchu kołowego drogę krajową numer 32, a także zapewnić dojazd do pól uprawnych i gospodarstw.
- Należy przeanalizować ponownie zmianę koncepcji zamknięcia całego odcinka drogi powiatowej i wprowadzenie etapowego wykonania prac z ruchem wahadłowym i zastosowanie sygnalizacji świetlnej lub ręcznego kierowania ruchem przez osoby uprawnione. To rozwiązanie skróci czas dojazdu służb ratowniczych i nie wpłynie na zwiększoną ilość pojazdów poruszających się w wytyczonych objazdach.
- W przypadku wykopów głębszych niż 0,5m lub ustawienia pojazdu technicznego na pasie ruchu, należy zastosować bariery energochłonne lub przyzmy z piachu.