

**UCHWAŁA Nr XXI/44/08**  
**RADY GMINY RYBNO**  
**z dnia 31 października 2008 roku**

w sprawie: zawarcia porozumienia dotyczącego budowy na terenie Gminy  
Rybno wiaduktu kolejowego.

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt. 2 i art. 18 ust. 2 pkt. 9 lit. a i pkt. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym ( Dz. U. z 2001 r. Nr. 142, poz. 1591 z późn. zm.) Rada Gminy Rybno uchwala, co następuje:

**§1**

1. Uznaje się za zasadne zawarcie przez Gminę Rybno porozumienia dotyczącego budowy skrzyżowania dwupoziomowego – wiadukt kolejowy w km 168+809 linii kolejowej E-65 Warszawa-Gdańsk z drogą powiatową 1255N w miejscowości Tuczki;
2. Powyższe porozumienie określi zobowiązania Gminy Rybno w zakresie partycypacji w utrzymaniu wybudowanych obiektów i urządzeń.

**§2**

Wyraża się zgodę na nieodpłatne nabycie prawa własności nieruchomości, na których zostaną wybudowane obiekty przewidziane do przejęcia w celu ich utrzymania i eksploatacji przez Gminę Rybno.

**§3**

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Rybno.

**§4**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy

Marian Ligman

## **Uzasadnienie**

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. inwestor przebudowy linii kolejowej E – 65 zwrócił się do Wójta Gminy Rybno o zawarcie porozumienia dotyczącego partycypacji w utrzymaniu obiektów i urządzeń wybudowanych w ramach przedmiotowej inwestycji. Na terenie gminy Rybno w ramach tej części inwestycji będzie realizowane 1 skrzyżowanie dwupoziomowe wraz z niezbędną infrastrukturą drogową. Porozumienia ustalają warunki udziału gminy Rybno w inwestycji w trakcie budowy obiektów oraz po zakończeniu ich realizacji. Porozumienie przewiduje przejęcie na stan gminy obiektów wybudowanych przez inwestora po okresie monitoringu tj. po 5–ciu latach od daty oddania inwestycji do użytku.

Celowe jest, aby drogi, wiadukty oraz przejścia dla pieszych wybudowane w trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji były zarządzane, po wybudowaniu, przez Wójta Gminy Rybno, ponieważ zapewni to prawidłowe ich utrzymanie oraz odpowiedni stan techniczny obiektów.