



„Polepszenie jakości usług przewozowych poprzez poprawę stanu technicznego linii kolejowej nr 272 na odcinku Kluczbork – Ostrzeszów” – projekt POLiŚ 7.1-79

N.T. 18- SJ/03/14/14

Bydgoszcz, 2.04.2014 r.

**Urząd Miejski w Byczynie**  
**ul. Rynek 1,**  
**46-220 Byczyna**

**fax: (77) 413 42 16**

**fax: (77) 413 41 50**

**mail: [um@byczyna.pl](mailto:um@byczyna.pl)**

Dotyczy: *Zamknięcia przejazdu kolejowego w ciągu drogi gminnej polnej w km 13,438 linii kolejowej nr 272 Kluczbork – Poznań*

PORR (Polska) S.A. jako generalny wykonawca zadania inwestycyjnego pn.: „Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych w ramach projektu POLiŚ 7.1-79 „Polepszenie jakości usług przewozowych poprzez poprawę stanu technicznego linii kolejowej nr 272 na odcinku Kluczbork – Ostrzeszów” na podstawie projektu tymczasowej organizacji ruchu numer **PW.O4.3.1** prosi o wyrażenie zgody na zamknięcie przejazdu kolejowego w ciągu drogi gminnej polnej w km 13,438 linii kolejowej nr 272 Kluczbork – Poznań w dniu **13.04.2014 r. od godz. 7:00 do godz. 20:00** w związku z wykonywaniem wzmocnienia podtorza pod przejazdem niezbędnego dla realizacji w/w zadania.

Prosimy o pozytywne zaakceptowanie naszej prośby.

Z poważaniem,

KIEROWNIK BUDOWY  
*Jerzy Sekulski*  
Uprawnienia Nr 28/94GW  
Specjalność: linie, stacje, węzły kolejowe.

Do wiadomości:

- 1) Ochotnicza Straż Pożarna w Byczynie; fax: (77) 413 40 86; mail: [ospbyczyna@poczta.onet.pl](mailto:ospbyczyna@poczta.onet.pl)
- 2) Posterunek Policji w Byczynie; fax: (77) 407 25 86
- 3) Pogotowie Ratunkowe – Kluczbork; fax: (77) 418 14 17

PORR (POLSKA) S.A.

z siedzibą w Warszawie, 02- 822 Warszawa, ul. Poleczki 35  
tel. (+48-22) 52 88 800; fax (+48-22) 52 88 805; e-mail: [porr.warszawa@porr.pl](mailto:porr.warszawa@porr.pl); strona internetowa: [www.porr.pl](http://www.porr.pl)

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, nr KRS 11689  
NIP: 526-00-12-623; REGON: 010286218; wysokość kapitału zakładowego /wplaconego/: 21.350.000,00 PLN