

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.  
Zakład Linii Kolejowych w Olsztynie  
Samodzielne Wieloosobowe Stanowisko  
ds. Inwestycji  
ul. Lubelska 5, 10-404 Olsztyn  
tel. + 48 89 677 16 78  
tel. kom. + 48 608 083 245  
fax + 48 89 677 16 78  
Bogdan.Pietryszyn@plk-sa.pl  
www.plk-sa.pl

Nr IZIW-505-354/2016

Dot. : koncepcji przebudowy skrzyżowania drogowo-  
kolejowego w ciągu ul. Drwęckiej w Ostródzie.

  
**PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.**

WPŁYNEŁO - KANCELARIA  
Urzędu Miejskiego w Ostródzie

w dniu 2016 -10- 26

L.Dz.

Podpis

Olsztyn, 25.10.2016

**Urząd Miejski w Ostródzie**

14-100 Ostróda, ul. A. Mickiewicza 24

W odpowiedzi na pismo IGK.271.177.2016 dnia 06.10.2016r. w sprawie koncepcji przebudowy skrzyżowania drogowo – kolejowego (przejazd kat. A w km 260,184 linia kolejowa nr 353 Poznań – Skandawa) w ciągu ulicy Drwęckiej w Ostródzie w zakresie budowy wiaduktu drogowego PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Olsztynie informuje, że przedmiotowy przejazd ulegnie likwidacji. Natomiast w odniesieniu do przejazdów kat. A w km 259,555 i 259,698 zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 20 października 2015r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych oraz bocznic kolejowych z drogami i ich usytuowanie, § 40. ust.1. w odległości do 3 km z każdej strony od wybudowanego skrzyżowania wielopoziomowego w obszarze niezabudowanym nie mogą znajdować się przejazdy kolejowo – drogowe. Ww. przejazdy kolejowo – drogowe znajdują się w terenie zabudowanym aglomeracji miejskiej, więc § 40. 1. pozwala na pozostawienie tych przejazdów.

Jednakże mając na uwadze zachowanie bezpieczeństwa dla ruchu kolejowego, samochodowo – pieszego rozważyć możliwość rozwiązań połączeń drogowych z nowobudowanym wiaduktem, który by umożliwił likwidację przedmiotowych przejazdów.

**Otrzymują:**

- Sekcja Eksploatacji Olsztyn
- DK w/m
- (wersja elektroniczna)
- a/a

Opracował:  
Bogdan Pietryszyn,  
tel. +48 89 677 16 78

ZASTĘPCA DYREKTORA

Andrzej Puzewicz