

Warszawa, dnia 27/03/2019

Roman Wolniak
Departament Utrzymania Infrastruktury Sieciowej
Zespół ds. Uzgodnień Branżowych i
Dokumentacji Technicznej Sieci
e-mail: r.wolniak@tktelekom.pl
tel.: + 48 61 63 37 558

Polskie Koleje Państwowe S.A.
Oddział Gospodarowania
Nieruchomościami w Poznaniu
Kolejowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Poznaniu

Załącznik do Opinii

KZUDP nr

z dnia

47/2019

15.04.19

PKP S.A.	
ODDZIAŁ GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI W POZNANIU 61-875 Poznań, al. Niepodległości 8	
Otrzymano	28.03.2019
2019-0149047	
Załącznik	Nr
Znak sprawy	
Skierowano do:	

PKP S.A.
Oddział Gospodarowania
Nieruchomościami w Poznaniu
Al. Niepodległości 8
61-875 Poznań

Nr ref.: LBPSj-508-0298/19

**Dotyczy: Uzgodnienie projektu budowy sieci wodociągowej, dz. nr 14, obręb 0002
Leszno- linia kolejowa nr 14 , km 229,12**

1. TK Telekom spółka z o.o. w odpowiedzi na pismo nr KNPo2.6313.53.2019.MK/2 z dnia 06.03.2019r. informuje, że uzgadnia w/w projekt bez uwag. Na obszarze planowanej inwestycji zaznaczonym na mapie nie występuje kolizja/skrzyżowanie/zbliżenie infrastruktury TK Telekom Spółka z o.o. z projektowaną infrastrukturą.
2. Uzgodnienie dotyczy wyłącznie zaznaczonego na mapie obszaru i jest ważne 2 lata od daty niniejszego pisma.

Polskie Koleje Państwowe S.A.
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu
Kolejowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Zgodnie z art. 28c ust. ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.), oraz ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz.U. nr 86 poz. 789 z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem opiniowania:

W dniu 15.04.19 OPINIA Nr 47/2019

W Kolejowym Ośrodku Dokumentacji Projektowej i Kartograficznej, al. Niepodległości 8

KNPo 26313.53.2019, Poznań 15.04.19
(Znak sprawy) (Data)

NACZELNIK
Wydziału Geodezji
i Regulacji Stanów Prawnych
(Podpis przewodniczącego KZUDP)
Iwona Stasiewicz

Z poważaniem

Specjalista ds. wprowadzania
i weryfikacji danych

Roman Wolniak