

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


PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

M. Tomaszewska

20.07.2017

Heuma

WPKL
10-07-2017

W PŁYNNIEŁO
KANONIARIA OGÓLNA
Urzędu Miasta Ciechanów

2017 -07- 20

liczba załączników.....

Podpis..... *014861.2017*

Olsztyn, 17.07.2017

Nr IZIW-505-264/2017

Dot. : budowy kładki dla pieszych nad torami
w km 92,715 E65 w Ciechanowie.



PP/1045992

2017-07-20 09:14:39
Urząd Miasta Ciechanów

Urząd Miasta Ciechanów

06-400 Ciechanów, Plac Jana Pawła II 6

W odpowiedzi na pismo WZPI-IM.7013.2.25.2017 z dnia 03.07.2017r. w sprawie budowy kładki pieszo - rowerowej nad obszarem i torami linii kolejowej E65 Warszawa – Gdynia w km 92,715 w ciągu ulic Marii Skłodowskiej-Curie i Ceramicznej w Ciechanowie PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Olsztynie podaje następujące warunki techniczne dla realizacji ww. inwestycji:

1. Projekt należy wykonać na mapach do celów projektowych zarejestrowanych w PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Warszawie, Wydział Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych Nieruchomości, 01-246 Warszawa, ul. Armatnia 14 (linia E65 Warszawa - Gdynia według lokalizacji).
2. Inwestor uzyska odstępstwo od warunków usytuowania budowli i budynków określonych w Art. 53 Ustawy z dnia 28 marca 2003r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2016r., poz.1727) jak i wykonywania robót ziemnych określonych w przepisach wydanych na podstawie Art. 54 ww. Ustawy, tj. w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie budowli, drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzenia i utrzymywania zastłon odśnieżnych i pasów przeciwpożarowych (Dz.U. z 2014r., poz.1227 j.t.). O opinie do odstępstwa należy wystąpić do Zakładu Linii Kolejowych w Olsztynie jako Zarządcy (w załączeniu 2 egz. mapek do celów projektowych) z zaznaczeniem całej przebudowywanej infrastruktury.
3. Obiekt inżynierski musi spełniać wymagania skrajni budowli zgodnie ze „Standardami technicznymi – szczegółowe warunki techniczne dla modernizacji lub budowy linii kolejowych do prędkości $V_{max} \leq 200$ km/h – dla taboru konwencjonalnego oraz 250 km/h – dla taboru z wychylnym pudłem”.
4. Dla kładki nad obszarem kolejowym zachować skrajnię budowli zgodnie z PN-69/K-02057 jak dla linii zelektryfikowanych (Skrajnia GPL-1 zarys C, zgodnie z Modułem A2 Warunków technicznych utrzymania nawierzchni na liniach kolejowych Id1 – 2016r.).
5. Uregulowanie z PKP S.A. reprezentowanym przez PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Warszawie spraw gruntowych wynikających z usytuowaniem projektowanej kładki na działkach PKP S.A..

6. Sporządzić projekty branżowe na przebudowę istniejącej infrastruktury, kolidującej z budową kładki. Przedstawić do zaopiniowania do tut. Zakładu, PKP Energetyka S.A. Zakład Północny - Sopot, TK Telekom Sp. z o.o. Region Robót Telekomunikacyjnych w Gdańsku, PKP Utrzymanie Sp. z o.o. Region Utrzymania w Gdańsku, PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Warszawie.
7. Projekt budowlano – wykonawczy należy uzgodnić z PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakładem Linii Kolejowych w Olsztynie (3 kpl. dokumentacji) oraz innymi zainteresowanymi Spółkami Grupy PKP S.A..
8. Opracowanie i przedstawienie do uzgodnienia w tut. Zakładzie projektu technologicznego budowy kładki uwzględniającego ewentualne usunięcie kolizji w granicach i w sąsiedztwie obszaru kolejowego oraz organizację ruchu kolejowego w trakcie realizacji robót budowlano – montażowych.
9. Wszelkie koszty realizacji inwestycji ponosi Inwestor.

ZASTĘPCA DYREKTORA

Andrzej Puzewicz

Załączniki:

- mapka do celów opiniodawczych 1 egz.

Otrzymują:

- Sekcja Eksploatacji Działdowo
(wersja elektroniczna)
- a/a

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