

PKP S.A. Oddział Gospodarowania
Nieruchomościami w Poznaniu
Wydział Zagospodarowania Przestrzennego
Al. Niepodległości 8
61-875 Poznań
Tel.: +48 61 633 53 80

**Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.**
ul. Bugno 2
78-400 Szczecinek

Poznań, 22.10.2024 r.
Znak sprawy: KNPo1.6512.565.2024.KZ/2
UNP: 2024-0505270

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowy sieci wodociągowej rozdzielczej na odcinku ulica Szczecińska - Stacja Podnoszenia Ciśnienia w Szczecinku, działka 126/3, obręb 0012, miasto Szczecinek.

W odpowiedzi na wniosek Pana Jana Sazona, pełnomocnika Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., w sprawie **uzgodnienia projektu sieci wodociągowej rozdzielczej na odcinku ulica Szczecińska - Stacja Podnoszenia Ciśnienia w Szczecinku, działka 126/3, obręb 0012, miasto Szczecinek**; PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu postanawia:

pozytywnie zaopiniować lokalizację przedmiotowej inwestycji

zgodnie z przedstawionym do zaopiniowania załącznikiem graficznym:

- *Projekt zagospodarowania działki – budowa sieci wodociągowej, rozdzielczej PE125mm, rys. nr 1, skala 1:500, data: 09.2024 r.*

Z zastrzeżeniem, iż Inwestor zobowiązany jest wystąpić o uzgodnienie projektu przez **Kolejowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej (KZUDP)** znajdującym się przy PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu, Wydział Geodezji i Regulacji Stanów Prawnych, Al. Niepodległości 8, 61-875 Poznań. Osobą do kontaktu ze strony KZUDP jest Pan Bogusz Borkowski, e-mail: bogusz.borkowski@pkp.pl, tel. (91) 471-53-98.

Inwestor nabędzie prawo dysponowania nieruchomością o nr ewid. **126/3, obręb 0012, miasto Szczecinek**, na cele budowlane po uprzednim zawarciu stosownej umowy z PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami dotyczącej pozostawienia naniesień na terenie należącym do spółki Polskie Koleje Państwowe S.A. Wydziałem właściwym ds. procedowania umów dotyczących pozostawienia naniesień na nieruchomościach kolejowych jest Wydział Handlowy przy PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu. Osobą do kontaktu w niniejszym zakresie jest Pani Izabella Grociak, tel. 605-720-480, e-mail: izabella.grociak@pkp.pl.

Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna nie będą ponosiły żadnej odpowiedzialności za ewentualne wypadki, uszkodzenia i straty powstałe w trakcie prowadzenia robót wobec Wykonawcy, Właściciela oraz osób trzecich na terenie kolejowym, udostępnionym dla przedmiotowej inwestycji. Inwestor będzie ponosił odpowiedzialność za wszelkie szkody wynikłe nawet z okoliczności nieprzewidzianych.

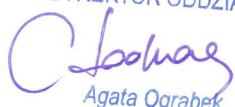
Wszystkie prace w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji zostaną wykonane kosztem i staraniem Inwestora bez prawa do zwrotu poniesionych nakładów. W razie wystąpienia kolizji przedmiotowej inwestycji z istniejącymi obiektami budowlanymi, znajdującymi się na terenie objętym planowaną do realizacji inwestycją, usunięcie tych kolizji nastąpi na warunkach określonych przez właściciela gruntu i/lub danego obiektu i nie będzie obciążać kosztami jednostek kolejowych.

O rozpoczęciu i zakończeniu prac należy powiadomić **Rejon Administrowania i Utrzymania Nieruchomości PKP S.A. w Stargardzie**, a także spisać stosowny protokół. Osobą do kontaktu ze stronu Rejonu jest Pan Zbigniew Wiśniewski – p.o. Zarządcy Rejonu, tel. kontaktowy 601-226-538.

Po realizacji inwestycji właściciel pozostawianych naniesień w gruncie stanowiącym majątek PKP S.A. zobowiązany jest do przeprowadzenia inwentaryzacji powykonawczej wykonanych robót i naniesienia zmian geodezyjnych na mapach w Kolejowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.

DYREKTOR ODDZIAŁU

Daniel Orzechowski

DYREKTOR ODDZIAŁU

Agata Ograbek

Załącznik:

1. Projekt zagospodarowania działki – budowa sieci wodociągowej, rozdzielczej PE125mm, rys. nr 1, skala 1:500, data: 09.2024 r.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Budowlano-Inżynieryjne BUDINŻ Jan Sazon, ul. Wacisława IV 14A, 78-400 Szczecinek
a/a

Opracowała:

Katarzyna Zmuda
Główny Specjalista
e-mail: katarzyna.zmuda@pkp.pl
tel. kontaktowy +48 61 633 16 58

