

Załącznik graficzny nr 1 do Zarządzenia Prezydenta Miasta Leszna nr 37/9/2024 z dnia 24.09.2024 r., w sprawie obciążenia służebnością przesyłu nieruchomości – tereny kolejowe, stanowiącej własność Skarbu Państwa położonej w Lesznie.



OBIEKT:
Linia kolejowa nr 271 Wrocław Główny - Poznań Główny
Stacja Leszno - km 96.300 - 97.900

woj. wielkopolskie, pow. Leszno, miasto Leszno
obręb Leszno, Gronowo

ARKUSZ 1/5

SKALA: 1 : 500
Układ współrzędnych: 2000/6
Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam

Kierownik roboty: Rafał Flieger nr upr.23675
Zakres uprawnień: 1
(imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)

Mapę do celów projektowych sporządzono przy
1. Mapie sytuacyjno-wysokościowej terenów zamkniętych
2. Materiałach z KODGIK

Informacje dodatkowe:
1. ———— zakres pomiaru.
2. Redakcja znaków zgodna z Instrukcją techniczną Mapa zasadnicza 2015 oraz standardem GK-1
3. Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem MAiC z dn. 02.11.2015r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej, (Dz. U. z 2015r., poz. 2028)
4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny: z przepisami Instrukcji technicznej K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.)
5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w Instytutach branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

USŁUGI GEODEZYJNE „KOMPAS” FLIEGER RAFAŁ
Tel. 667 135 037
ul. Wielichowska 42/1. 64-000 Kościan
NIP: 5961585599 REGON: 360609802

Nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Wykonano w ramach pracy geodezyjnej:
DER nr: KNPo2a.6310.334.2021

W zakresie opracowania znajdują się punkty canowy geodezyjnej nr:
podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych
Wykonano dnia 28.10.2021 r.

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Rafał Flieger
nr upr. 23675
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
arkusz 1/5

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		GD.6640.962.2021
Położenie obszaru opracowywanego Nazwa miejscowości		Leszno
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	306301_1
	nazwa	Leszno - miasto
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	306301_1.0001; 306301_1.00
	nazwa	Gronowo Leszno
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	20006
	układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)		Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami.
Data opracowania mapy		28.10.2021
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę.		Rafał Flieger
<p>Usługi Geodezyjne "Kompas" Flieger Rafał Tel. 667135037 ul. Wielichowska 42/1 64-000 Kościan</p> <p>GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Rafał Flieger nr upr. 23675</p> <p>podpis geodety uprawnionego</p>		

PKP S.A.
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu
W obszarze oznaczonym na mapie linia potwierdzona w terenie aktualność treści kolejowej mapy sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty potwierdzające aktualność zostały otrzymane do zasobu w dniu 09.12.2021 i zaświadczono wam pod nr KNPo2a.6310.334.2021
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
Poznań dn. 09.12.2021

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Zbigniew Bielekowski
NACZELNIK Wydziału Geodezji i Regulacji Stanów Prawnych
Iwona Stankiewicz

LEGENDA:
- - - - - zakres aktualizacji mapy/teren rozgraniczający zakres inwestycji
- - - - - zakres Decyzji Nr 5/p/2021 z dn. 3.12.2021 o lokalizacji inwestycji celu publicznego, wyd. Prezydent Miasta Leszna
- - - - - granice działek gruntu
- - - - - kolejowe tereny zamknięte

Infrastruktura projektowana na kolejowych terenach zamkniętych
 projektowana kontenerowa stacja transformatorowa
 projektowana studnia kablowa SKO-4
 projektowana studnia kablowa SKMP-3
 projektowany kabel 3xXRUHAKXS 1x120/50 12/20 kV
 projektowana rura osłonowa typu HDPE 110/160

Infrastruktura projektowana - Miasto Leszno
 projektowana kontenerowa stacja transformatorowa
 projektowana studnia kablowa SKO-4
 projektowana studnia kablowa SKMP-3
 projektowany kabel 3xXRUHAKXS 1x120/50 12/20 kV
 projektowana rura osłonowa typu HDPE 110/160

Infrastruktura istniejąca i do likwidacji
 istniejąca stacja transformatorowa/złącze SN zlokalizowane zgodnie z opisem na mapie
 istniejąca stacja transformatorowa zlokalizowana zgodnie z opisem na mapie - do likwidacji

*) Należy podać skrótowy opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami - zamieścić stosowną informację.

Uwaga!
1. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD.6640.963.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kościański
Wykonawca prac geodezyjnych	KOMPAS FLIEGER RAFAŁ
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 22.11.2021r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Rafał Flieger nr upr. 23675

EnGrafHom		Swarzędz, ul. Kaczorowskiego 33A	skala 1:500
Inwestor	PKP Energetyka S.A., ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa		Rys. 1 Ark. 1
Zadanie	Modernizacja linii LPN - stacja Leszno od km 96,300 do km 97,900		
Temat	Projekt zagospodarowania terenu		styczeń 2022
Projektował	mgr inż. Natalia Steinke	Upr. nr WKP/0364/POOE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawił	mgr inż. Sebastian Suchowiak	Upr. nr WKP/0183/POOE/09 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	