

Załącznik graficzny nr 1 do Zarządzenia Prezydenta Miasta Leszna nr 36/6/2024 z dnia 18.06.2024 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 2026)  
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 zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

**USŁUGI GEODEZYJNE „KOMPAS” FLIEGER RAFAŁ**  
Tel. 667 135 037  
ul. Wielichowska 42/1. 64-000 Kościan  
NIP: 6961585599 REGON: 360609802  
Nazwa Jednostki wykonawstwa geodezyjnego

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

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr. podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 46 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 opracowywania Nazwa miejscowości		Leszno
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	306301_1
	nazwa	Leszno - miasto
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	306301_1.0001; 306301_1.0002
	nazwa	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

**Usługi Geodezyjne "Kompas" Flieger Rafał**  
Tel. 667135037  
ul. Wielichowska 42/1  
64-000 Kościan

**GEODETA UPRAWNIONY**  
*mgr inż. Rafał Flieger*  
nr upr. 23675  
podpis geodety uprawnionego

\*) 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.

**PKP S.A.**  
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami  
w Poznaniu  
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej  
i Kartograficznej w Poznaniu  
W obszarze oznaczonym na mapie linią  
potwierdzono w terenie aktualność treści kolejowe; mapy  
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty potwierdzające  
aktualność zostały przyjęte do zasobu w dniu  
09.12.2021 i zewidencjonowane GOC nr  
KNPo2a.6310.334.2021  
Niniejsza mapa może służyć  
do celów projektowych  
Poznań dn. 28.10.2021

**GEODETA UPRAWNIONY**  
*mgr inż. Zbigniew Bielkowski*  
nr upr. 23675

**NACZELNIK**  
Wydziału Geodezji  
i Regulacji Stanów Prawnych  
*Iwona Stąskiewicz*

**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 type 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 type HDPE 110/160

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

**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 kamej 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

<b>EnGrafHom</b>		Swarzędz, ul. Kaczorowskiego 33A	skala 1:500
Inwestor	PKP Energetyka S.A., ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa		
Zadanie	Modernizacja linii LPN - stacja Leszno od km 96,300 do km 97,900		Rys. 1 Ark. 1
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 Suchowlak	Upr. nr WKP/0183/POOE/09 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	