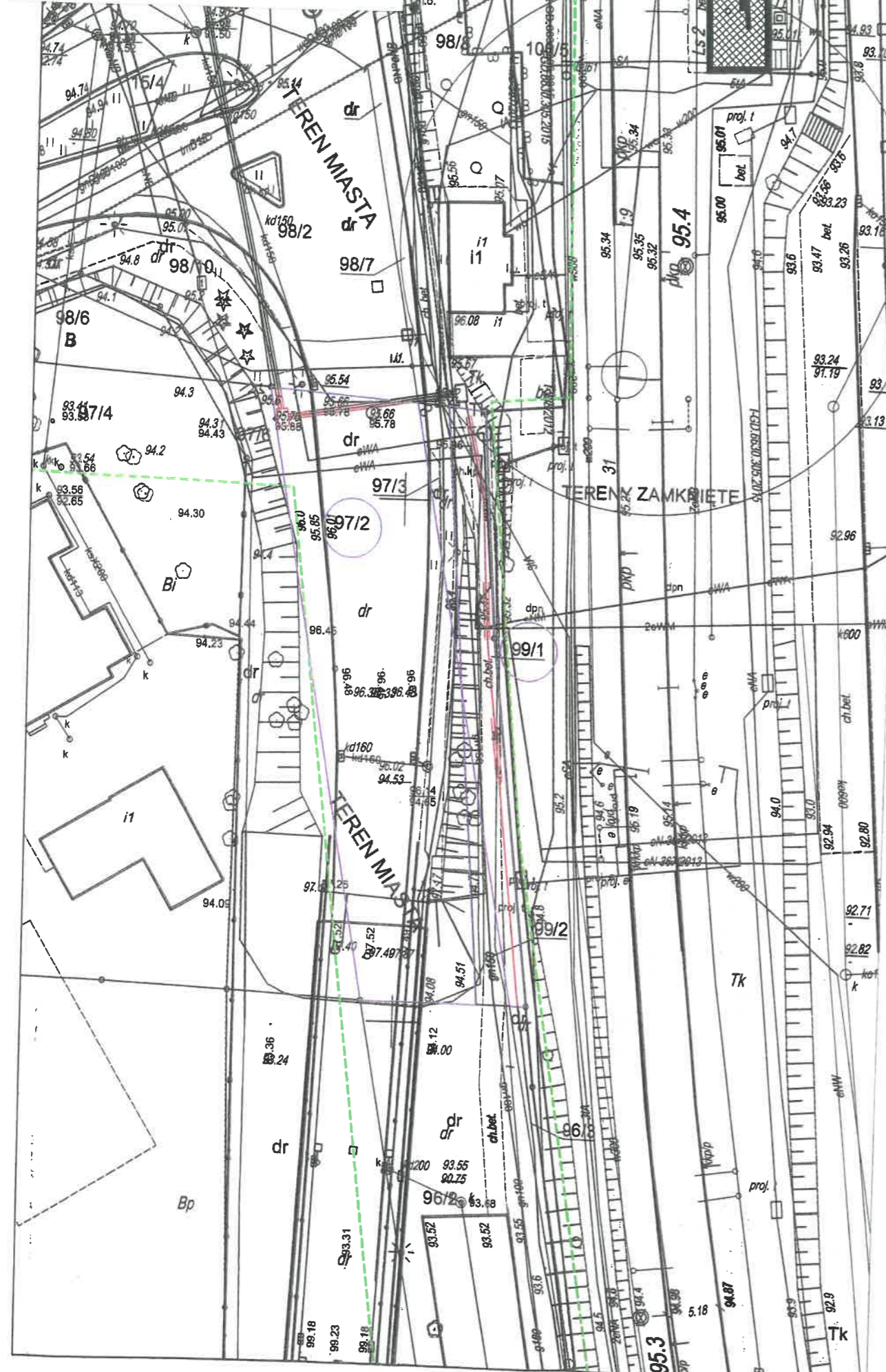


Załącznik graficzny nr 1 do Zarządzenia Prezydenta Miasta Leszno nr 35/6/2024 z dnia 18.06.2024 r., w sprawie obciążenia służebnością przesyłu nieruchomości – tereny kolejowe stanowiącej własność Skarbu Państwa położonej w Lesznie.



**OBIEKT:**  
Linia kolejowa nr 271 Wrocław Główny - Poznań Główny  
Stacja Leszno - km 94.000 - 95.800  
woj. wielkopolskie, pow. Leszno, miasto Leszno  
obręb Leszno, Gronowo  
ARKUSZ 2/4

**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 Mapy zasadnicze 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 instytucjach 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: 5901565599 REGON: 360609802  
Nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Wykonano w ramach pracy geodezyjnej:  
**DER nr: KNPo2a.6310.333.2021**

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 2/4		
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		GD.6640.963.2021
Położenie obszaru opracowywania Nazwa miejscowości		Leszno
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	306301_1
	nazwa	Leszno - miasto
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	306301_1.0002
	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	

PKP S.A.  
Oddział Gospodarczo-Techniczny Nieruchomości  
w Poznaniu  
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej  
i Kartograficznej w Poznaniu  
W obszarze oznaczonym na mapie linią  
potwierdzono w terenie aktualność treści kolejowej mapy  
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty potwierdzające  
aktualność zostały przyjęte do zasobu w dniu  
19.12.2021  
i zaświadczono pod nr  
KNPo2a.6310.333.2021  
Niniejsza mapa może służyć  
do celów projektowych  
18.12.2021

**GEODETA UPRAWNIONY**  
*mgr inż. Zbigniew Bielecki*  
nr upr. 9101

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

- LEGENDA:**
- zobrazowany zakres aktualizacji mapy/teren rozgraniczający zakres inwestycji
  - zobrazowany zakres Decyzji Nr 5/p/2021 z dn. 3.12.2021 o lokalizacji inwestycji celu publicznego, wyd. Prezydent Miasta Leszno
  - zobrazowany zakres Decyzji Nr 2/2022 z dn. 5.01.2022 o lokalizacji inwestycji celu publicznego, wyd. Wojewoda Wielkopolski
  - granice działek gruntu
  - kolejowe tereny zamknięte

- Infrastruktura projektowana na kolejowych terenach zamkniętych
- projektowana studnia kablowa SKO-4
  - projektowany kabel 3xXRUHAKXS 1x120/50 12/20 kV
  - projektowana rura osłonowa typu HDPE 110/160
- Infrastruktura projektowana - Miasto Leszno
- projektowane złącze ZKSN
  - projektowana studnia kablowa SKO-4
  - projektowany kabel 3xXRUHAKXS 1x120/50 12/20 kV
  - projektowana rura osłonowa typu HDPE 110/160
- Infrastruktura istniejąca i do likwidacji
- istniejąca napowietrzna linia LPN - do likwidacji

**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.

**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 18.11.2021r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Rafał Flieger nr upr. 23675

EnGrafHom		Swarzędz, ul. Kaczorowskiego 33A	skala 1:500
Investor	PKP Energetyka S.A., ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa		Rys. 2 Ark. 1
Zadanie	Modernizacja linii LPN - stacja Leszno od km 94,000 do km 95,800		
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	