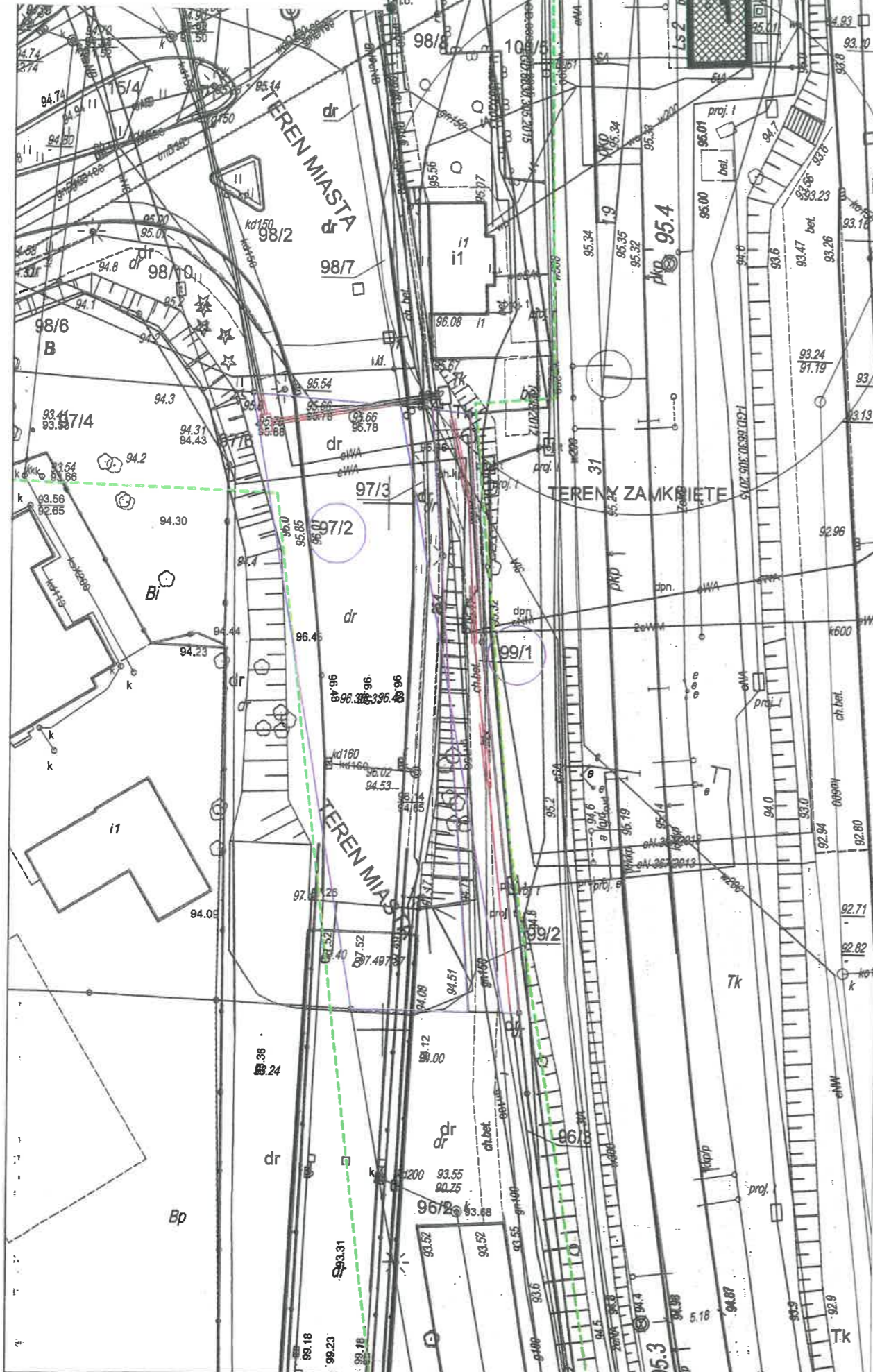


Załącznik graficzny nr 1 do Zarządzenia Prezydenta Miasta Leszna nr 36/9/2024 z dnia 24.09.2024 r., w sprawie obciążenia służebnością przesyłu nieruchomości – tereny kolejowe, stanowiącej własność Skarbu Państwa położonej w Lesznie.



OBIEKT:
Linia kolejowa nr 271 Wrocław Główny - Poznań Główny
Stacja Leszno - km 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: Rafal 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) z przepisami Instrukcji technicznej K-1 (Podsiława/Mapa Kraju z 1988r.)
4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawczą geodezyjną.
5. 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 odnaleziono w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

USŁUGI GEODEZYJNE „KOMPAS” FLIEGER RAFAŁ
Tel. 667 135 037
ul. Wielichowska 42/1, 64-000 Kościan
NIP: 5961568599 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. 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. Rafal 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.	Rafal Flieger

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 kolejowej mapy sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty potwierdzające aktualność zostały przyjęte do zasobu w dniu: 09.12.2021
i zaewidencjonowano pod nr: KNPo2a.6310.333.2021
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
09.12.2021

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

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

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

PREZYDENT MIASTA LESZNA
Grzegorz Rusiecki

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

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Zbigniew Bielecki
nr upr. 9101

NACZELNIK Wydziału Geodezji i Regulacji Stanów Prawnych
Iwona Staskiewicz

- 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
 - 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 3xXRUHAKKS 1x120/50 12/20 kV
 - projektowana ruro ostonowa typu HDPE 110/160
- Infrastruktura projektowana – Miasto Leszno
- projektowane złącze ZKSN
 - projektowana studnia kablowa SKO-4
 - projektowany kabel 3xXRUHAKKS 1x120/50 12/20 kV
 - projektowana ruro ostonowa typu HDPE 110/160
- Infrastruktura istniejąca i do likwidacji
- × istniejąca napowietrzna linia LPN – do likwidacji

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	Rafal Flieger nr upr. 23675

EnGrafKom		Swarzędz, ul. Kaczorowskiego 33A	skala 1:500
Inwestor	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/PO0E/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdził	mgr inż. Sebastian Suchowiak	Upr. nr WKP/0183/PO0E/09 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	