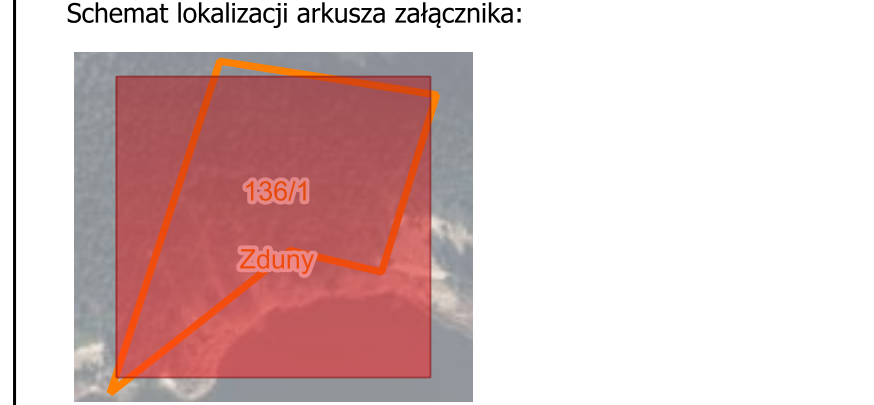


"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

- Objaśnienia:
- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
 - - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
 - Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
 - Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 417 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 471 m²

Temat:

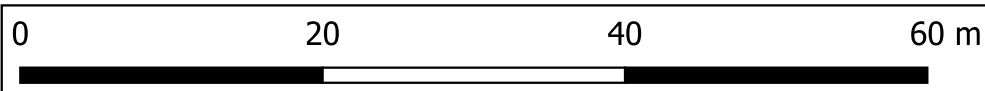
Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.44 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 500 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa





"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 155 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

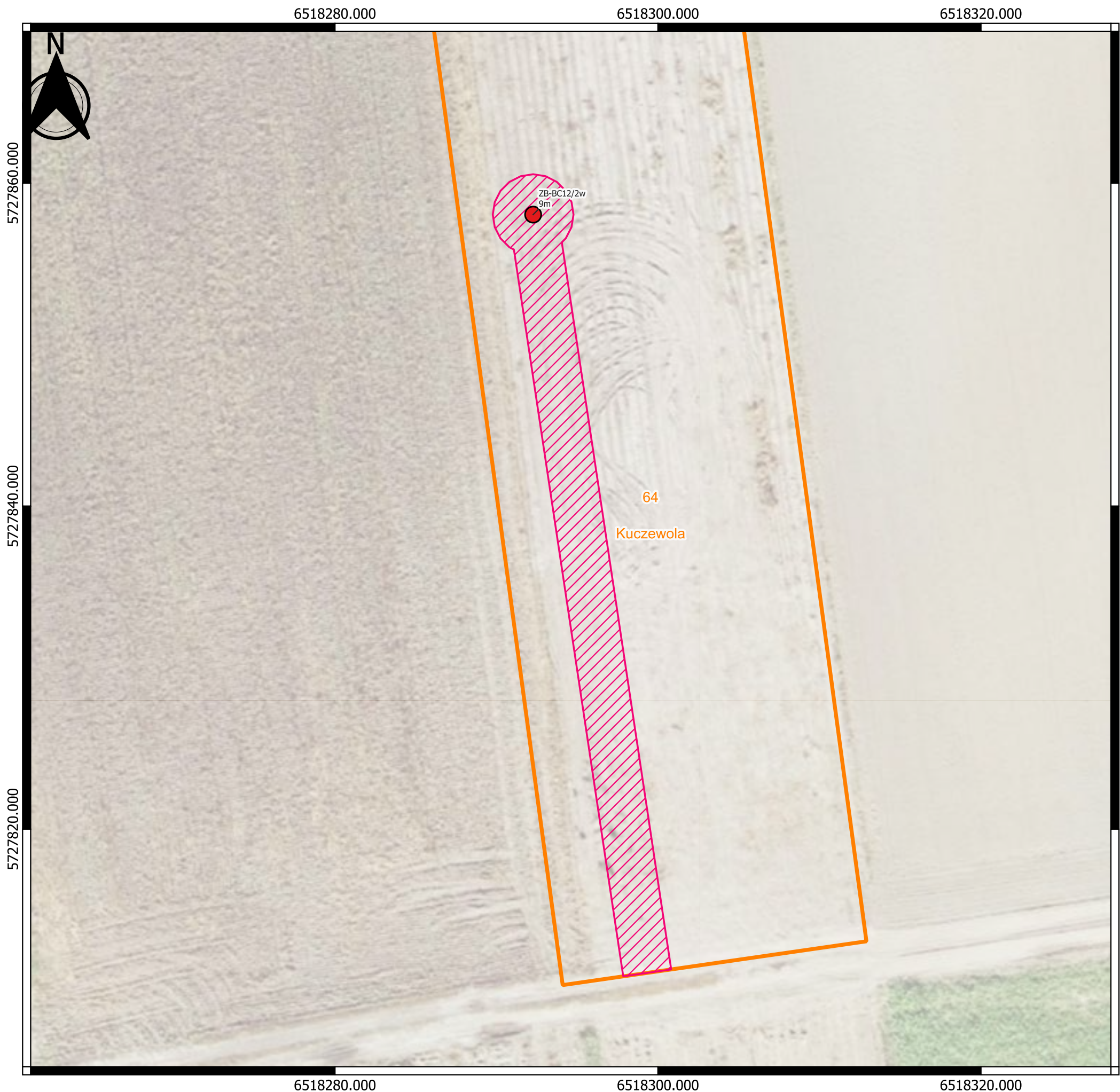
Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.45 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 250 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



5727860.000

5727840.000

5727820.000

6518280.000

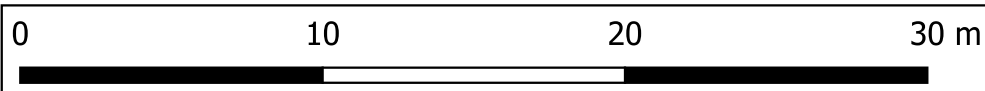
6518300.000

6518320.000

6518280.000

6518300.000

6518320.000



5727860.000

5727840.000

5727820.000

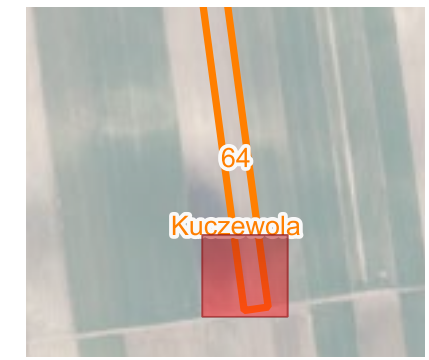
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- ▨ Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- ▭ Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 136 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

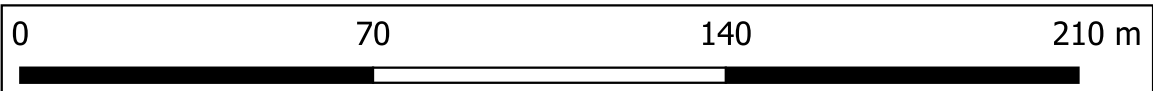
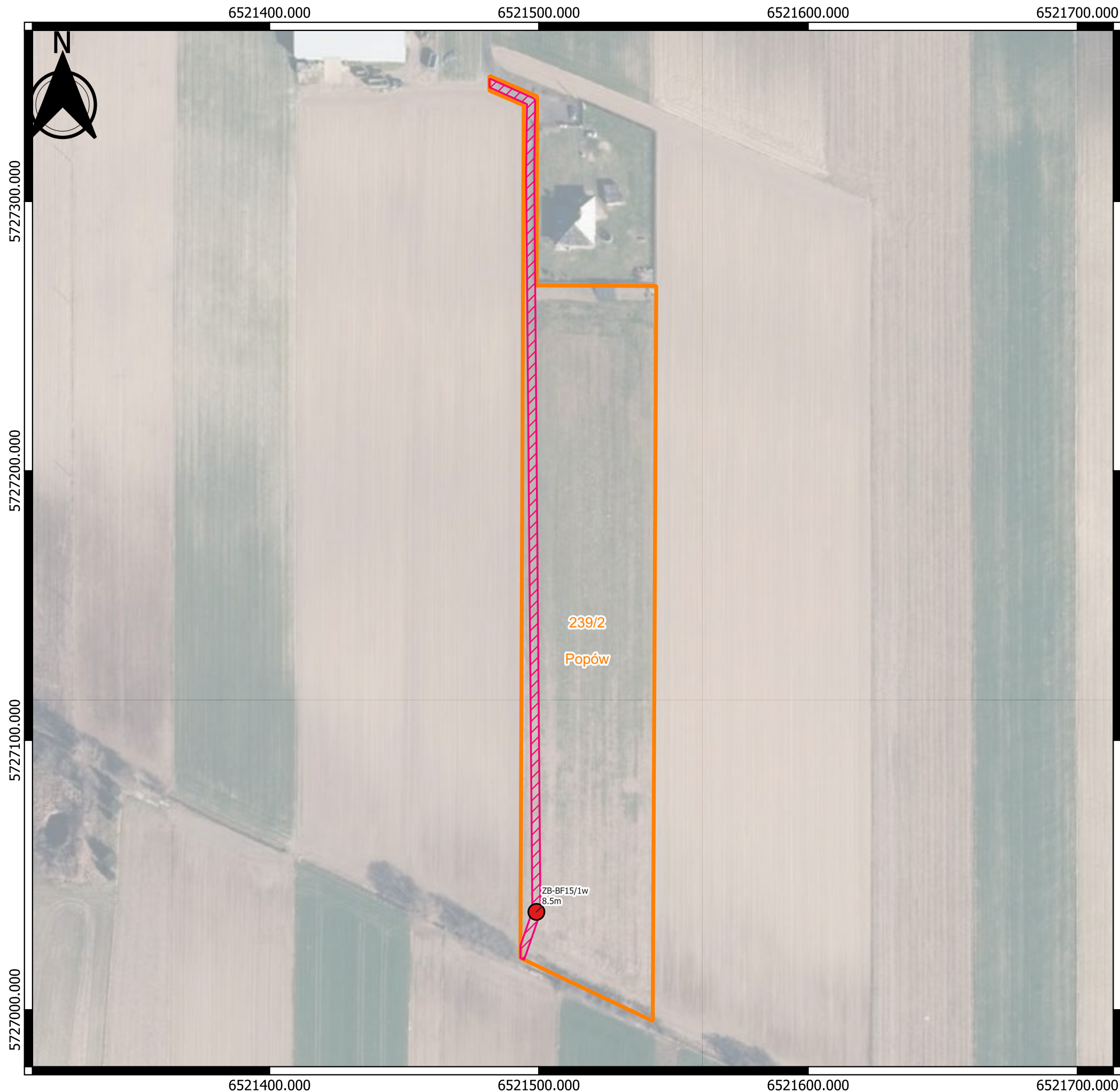
Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.46 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 250 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



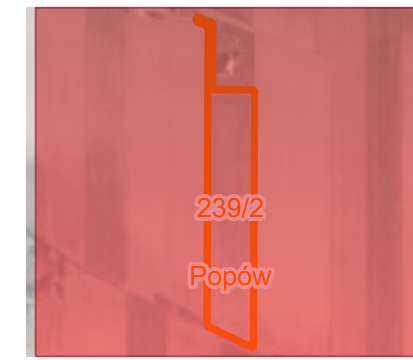
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 990 m²
Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł:

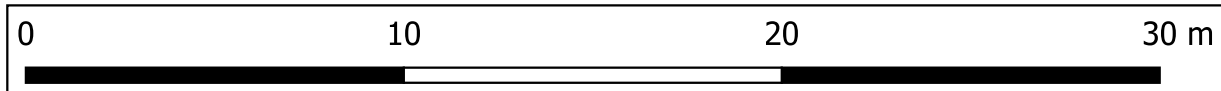
Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.47 (arkusz 1 z 2)

Skala: 1 : 1500

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



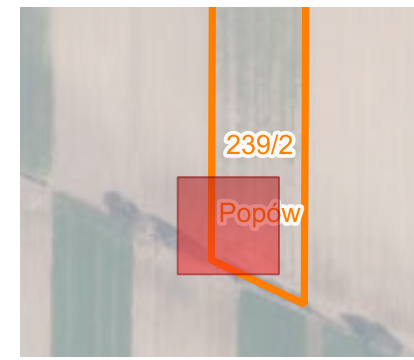
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 990 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

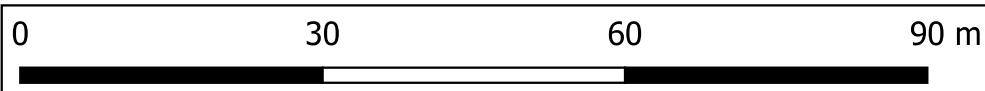
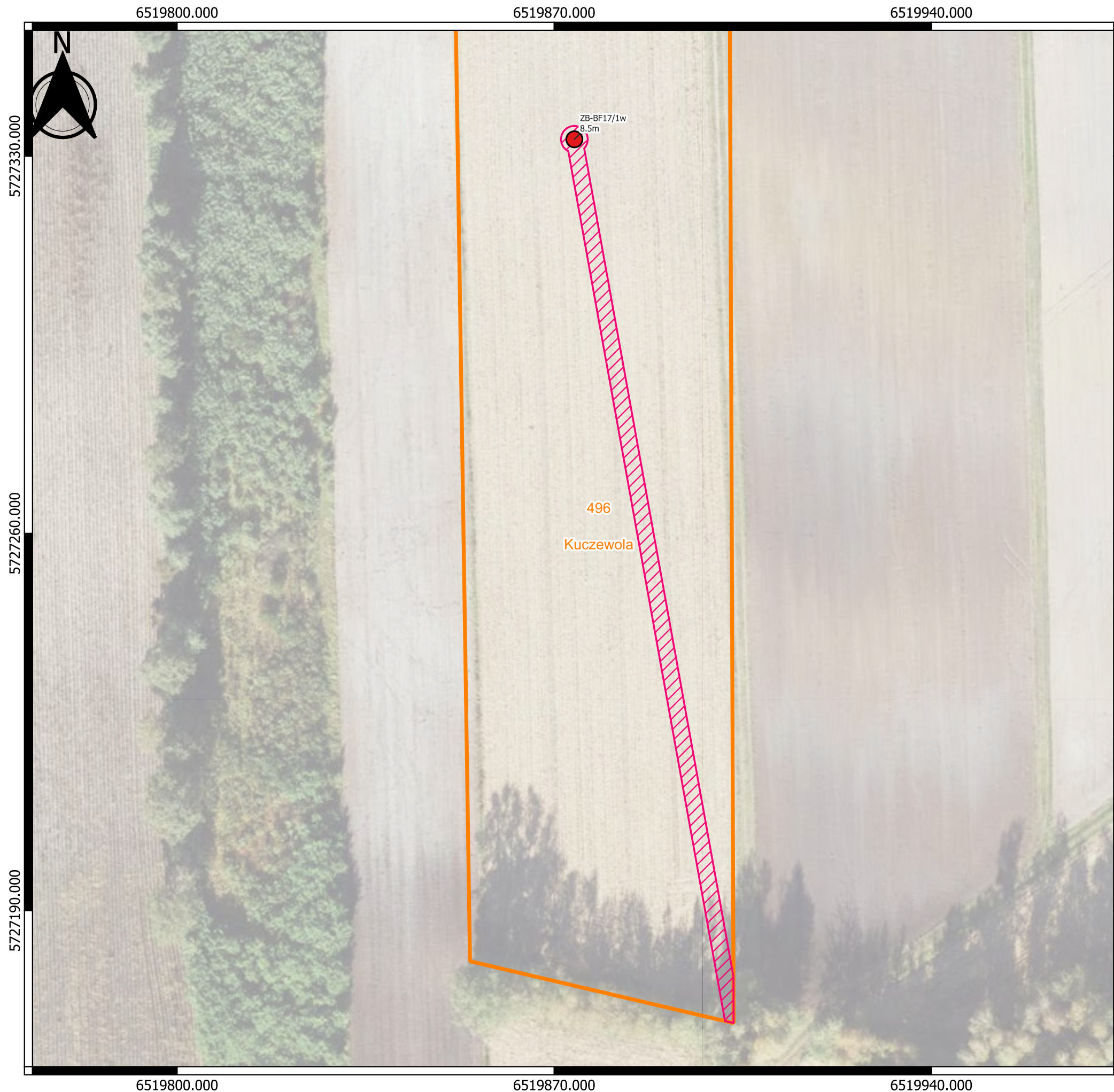
Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.47 (arkusz 2 z 2)

Skala: 1 : 200 **Data:** 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

- Objaśnienia:
- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
 - - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
 - Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
 - Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 486 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

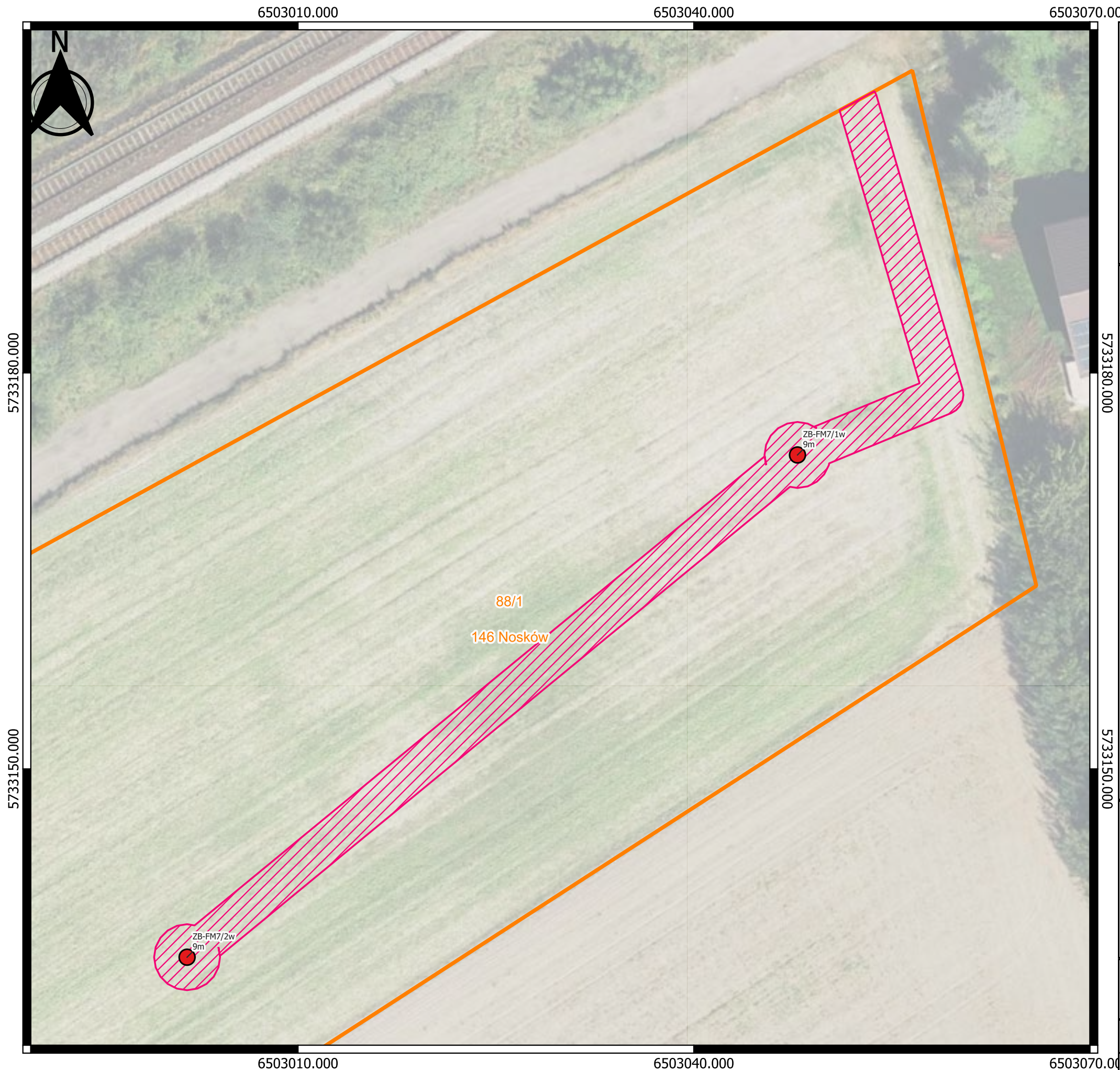
Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.48 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 750 Data: 04-2026

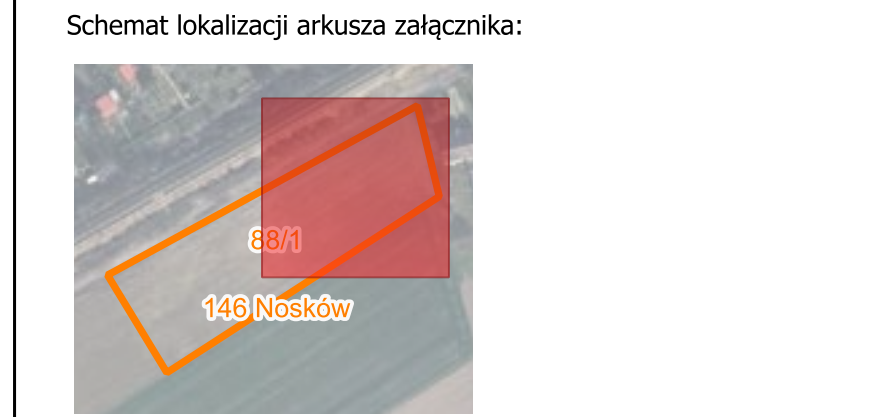
Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

- Objaśnienia:
- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
 - - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
 - Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
 - Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 264 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 39 m²

Temat:

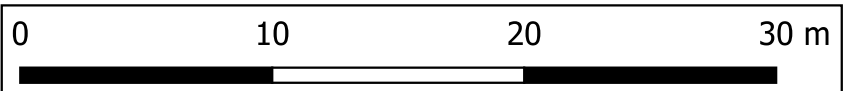
Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

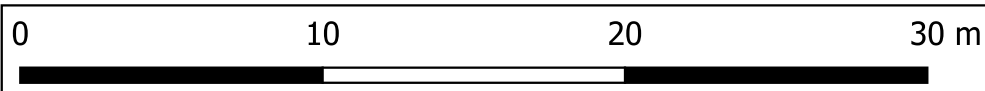
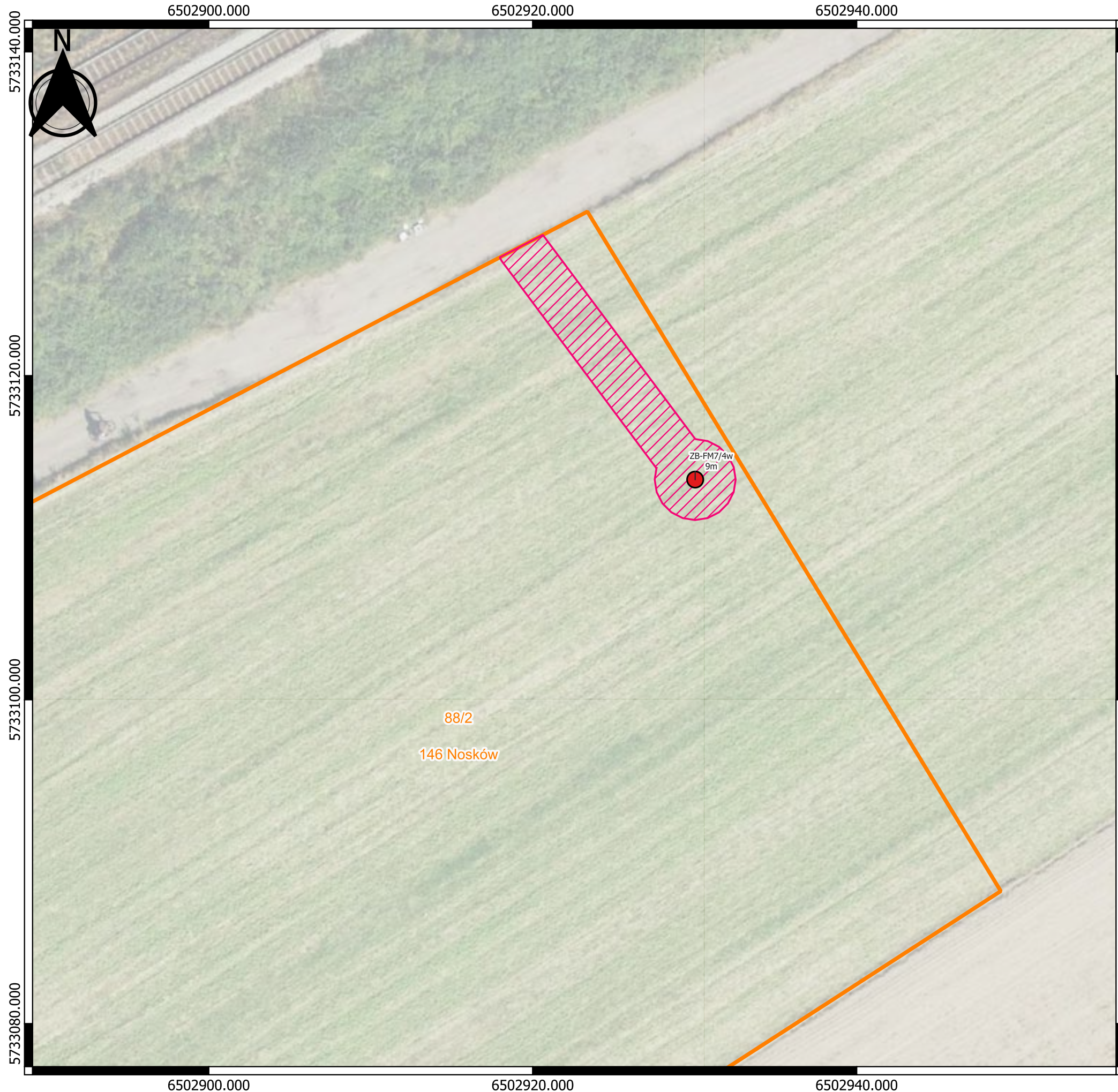
Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.49 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 300 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa





"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 47 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł:

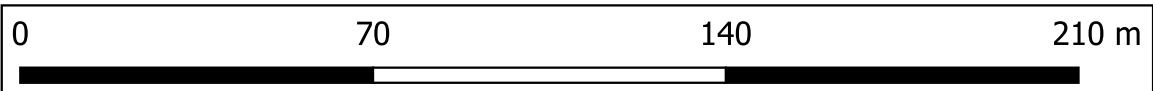
Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.50 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 250

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



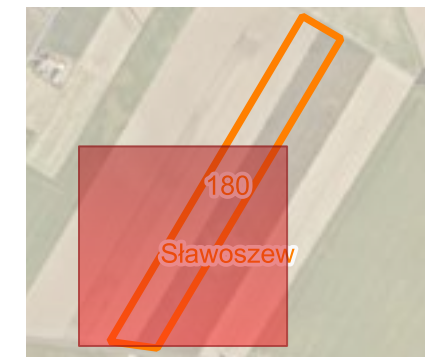
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- ▨ Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- ▭ Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 1446 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

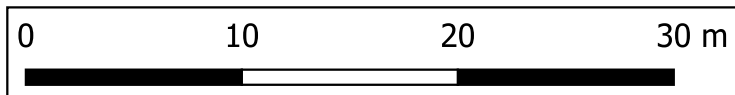
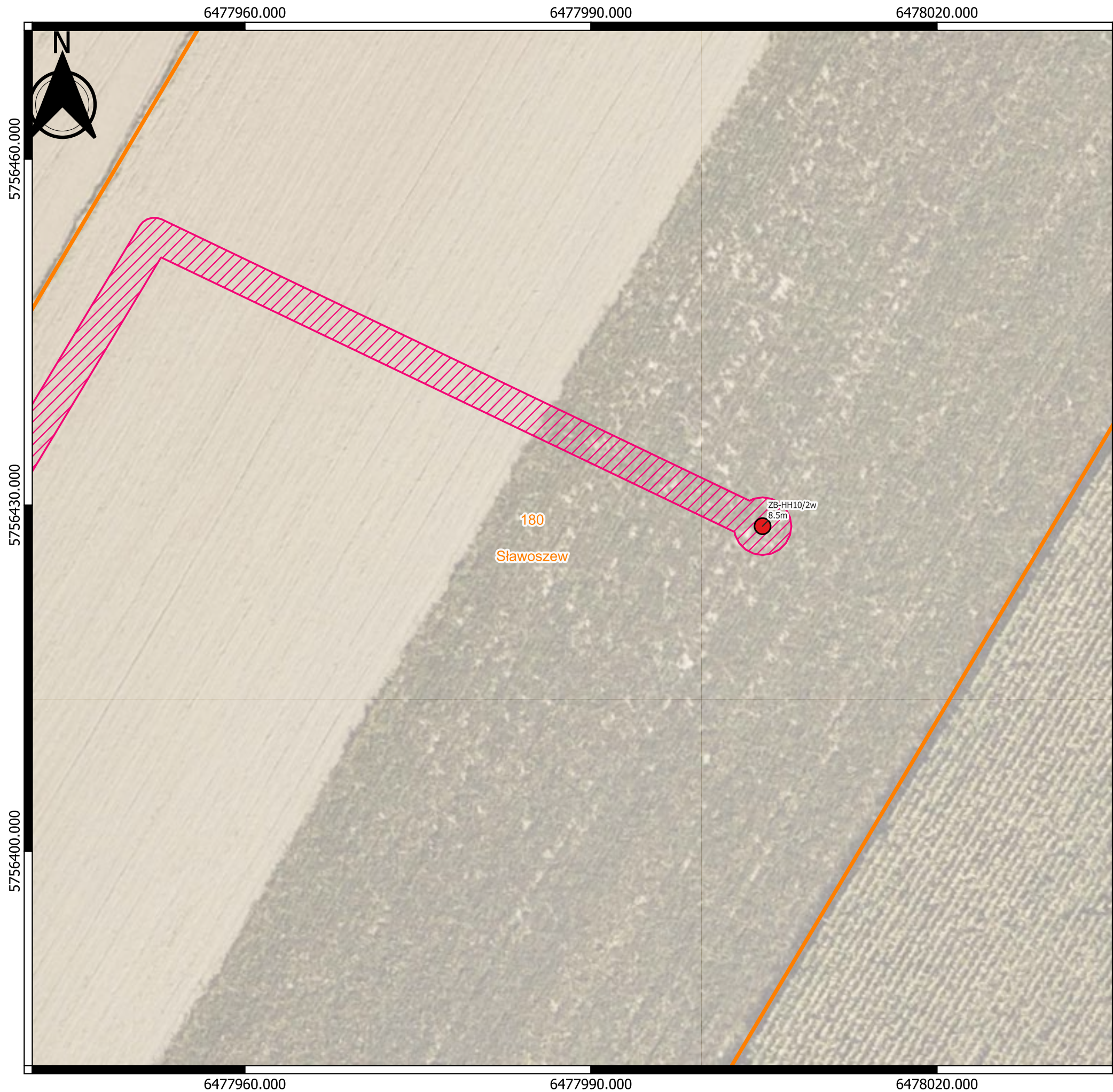
Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.51 (arkusz 1 z 2)

Skala: 1 : 1500 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 1446 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.51 (arkusz 2 z 2)

Skala: 1 : 350 **Data:** 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa

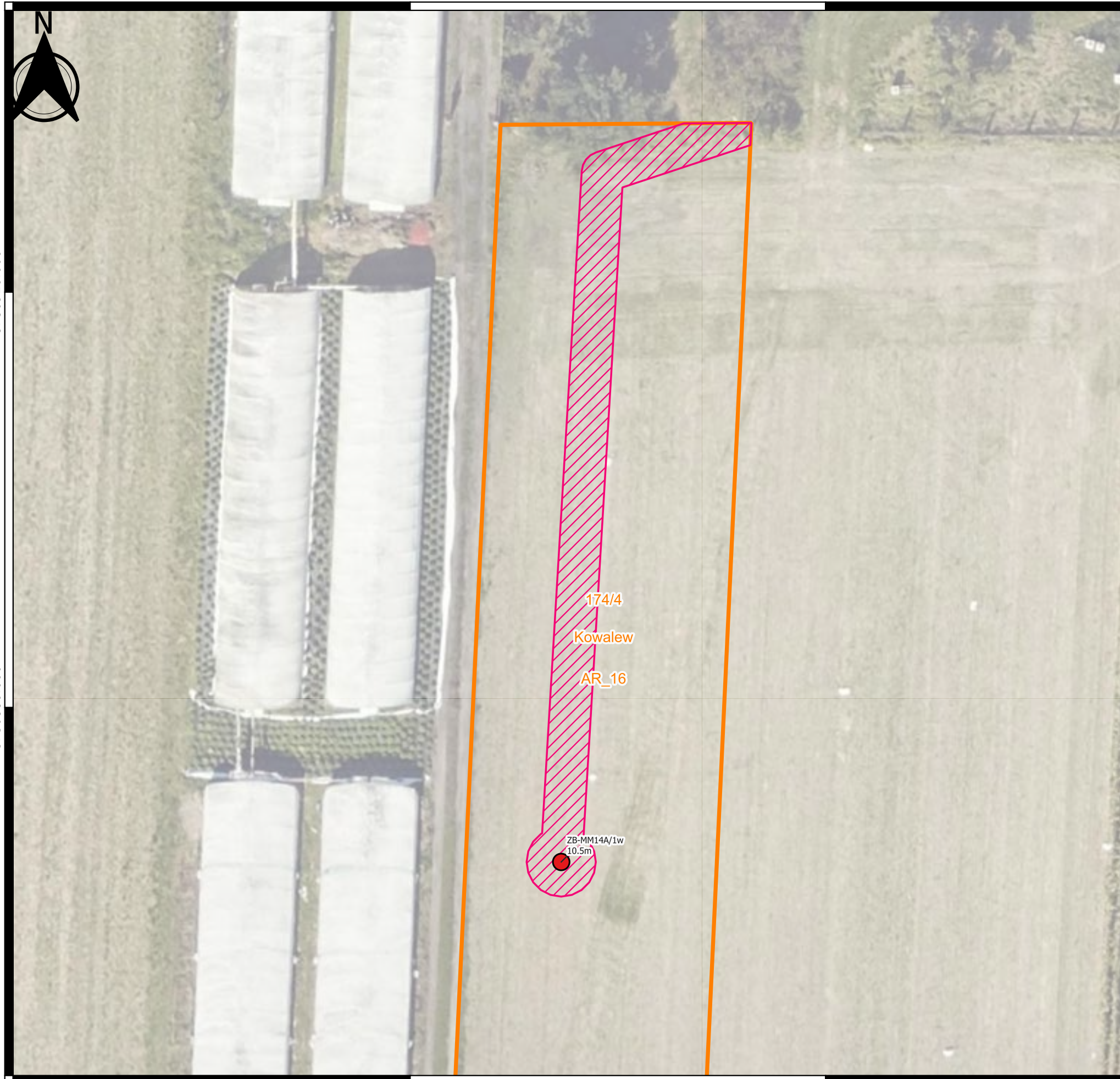
6482160.000

6482190.000



5750910.000

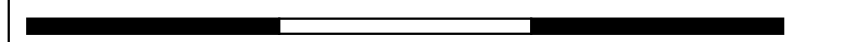
5750880.000



6482160.000

6482190.000

0 10 20 30 m







5750910.000

5750880.000

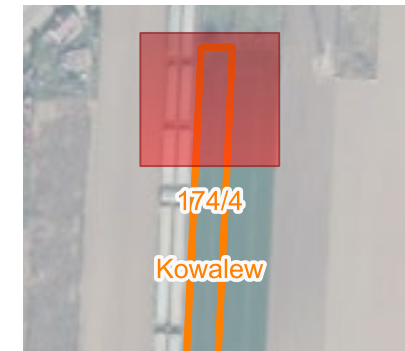
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

-  Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
-  Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
-  Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
-  Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 173 m²
Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł:

Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.52 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 300

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa

6512800.000

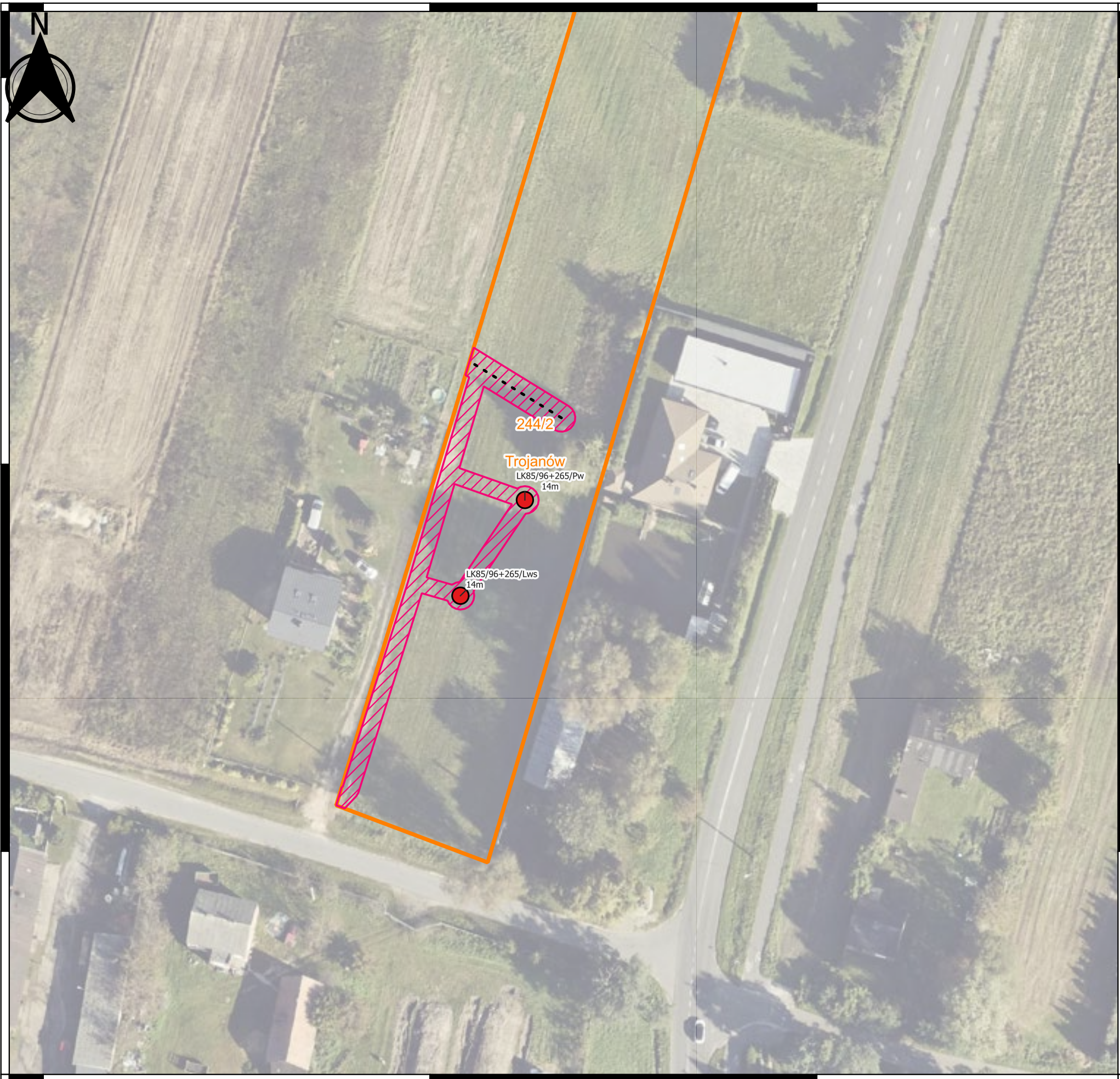
6512870.000

6512940.000

5732300.000

5732230.000

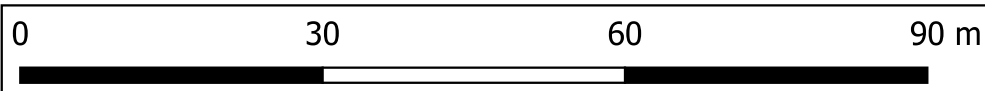
5732160.000



6512800.000

6512870.000

6512940.000



5732300.000

5732230.000

5732160.000

"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 335 m²
Powierzchnia planowanych robót: ok 146 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł:

Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.1 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 750

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



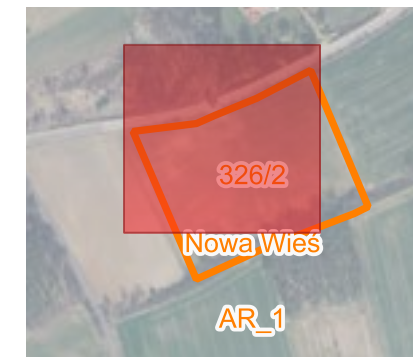
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 409 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 36 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.2 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 650 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 0 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 9 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł:

Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.3 (arkusz 1 z 2)

Skala: 1 : 250

Data: 04-2026

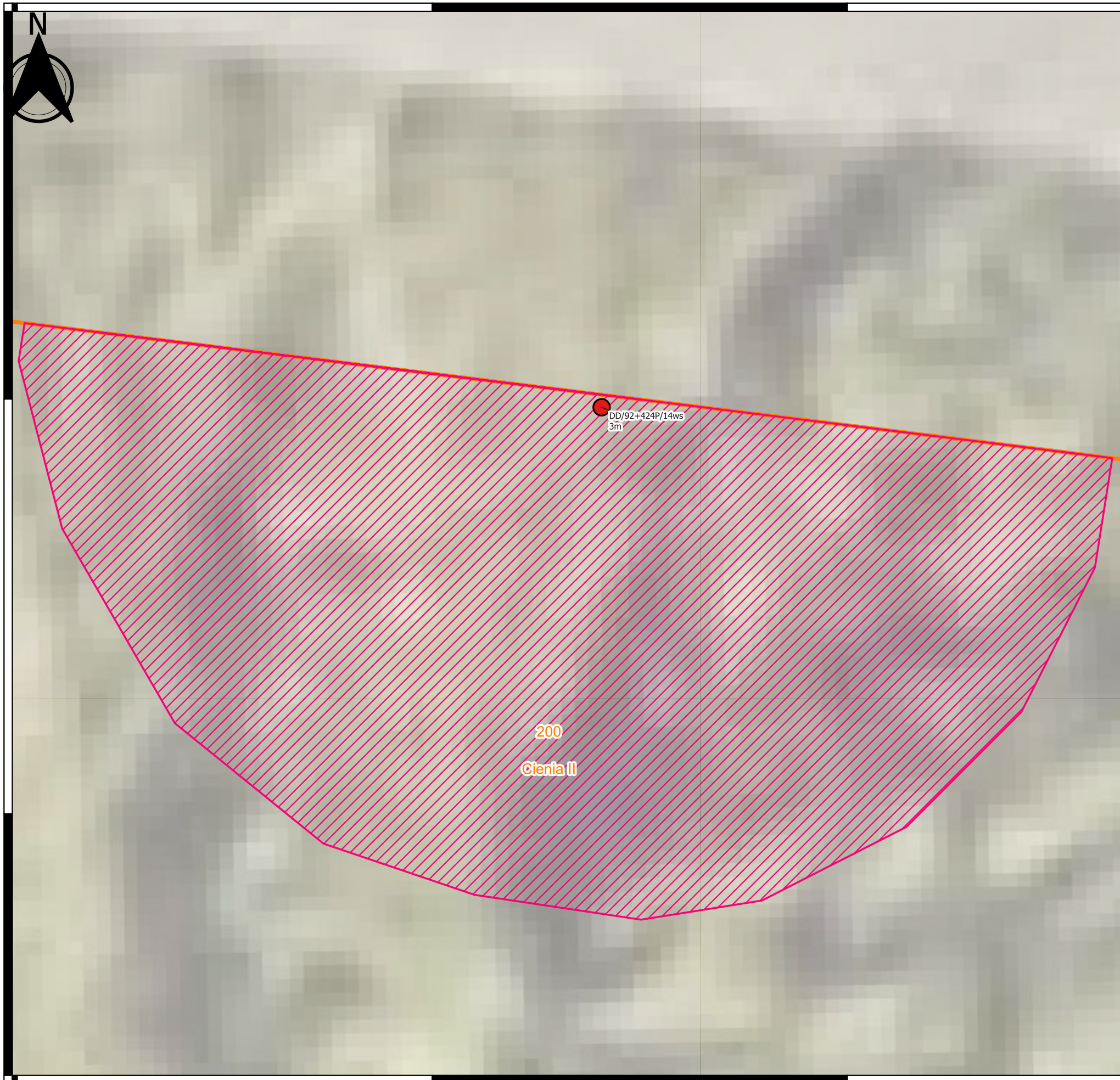
Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa

0 10 20 30 m

6515600.000

6515602.000

6515604.000



5730132.000

5730130.000

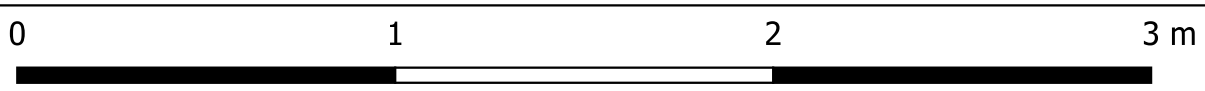
5730132.000

5730130.000

6515600.000

6515602.000

6515604.000



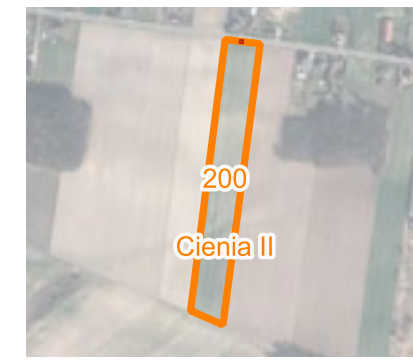
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 0 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 9 m²

Temat:

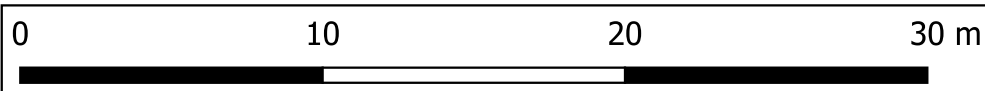
Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.3 (arkusz 2 z 2)

Skala: 1 : 20 Data: 04-2026

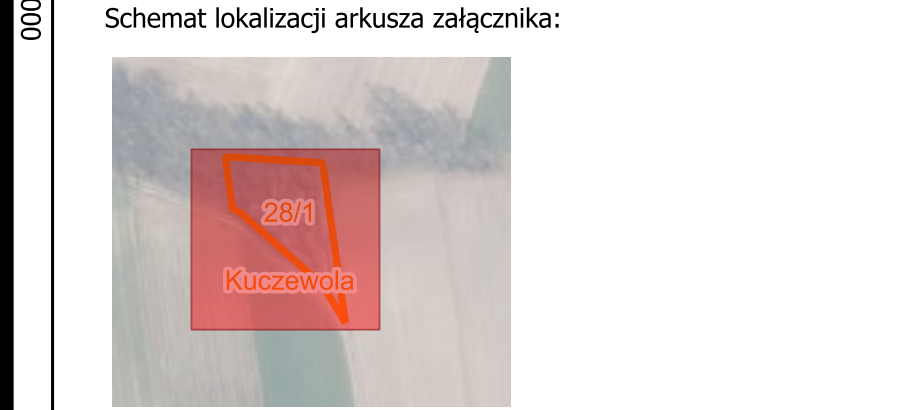
Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

- Objaśnienia:
- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
 - - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
 - Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
 - Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 12 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

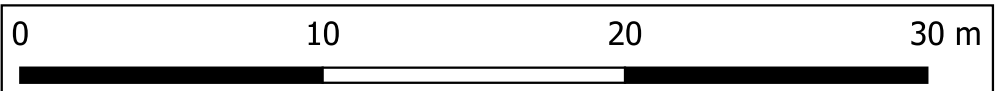
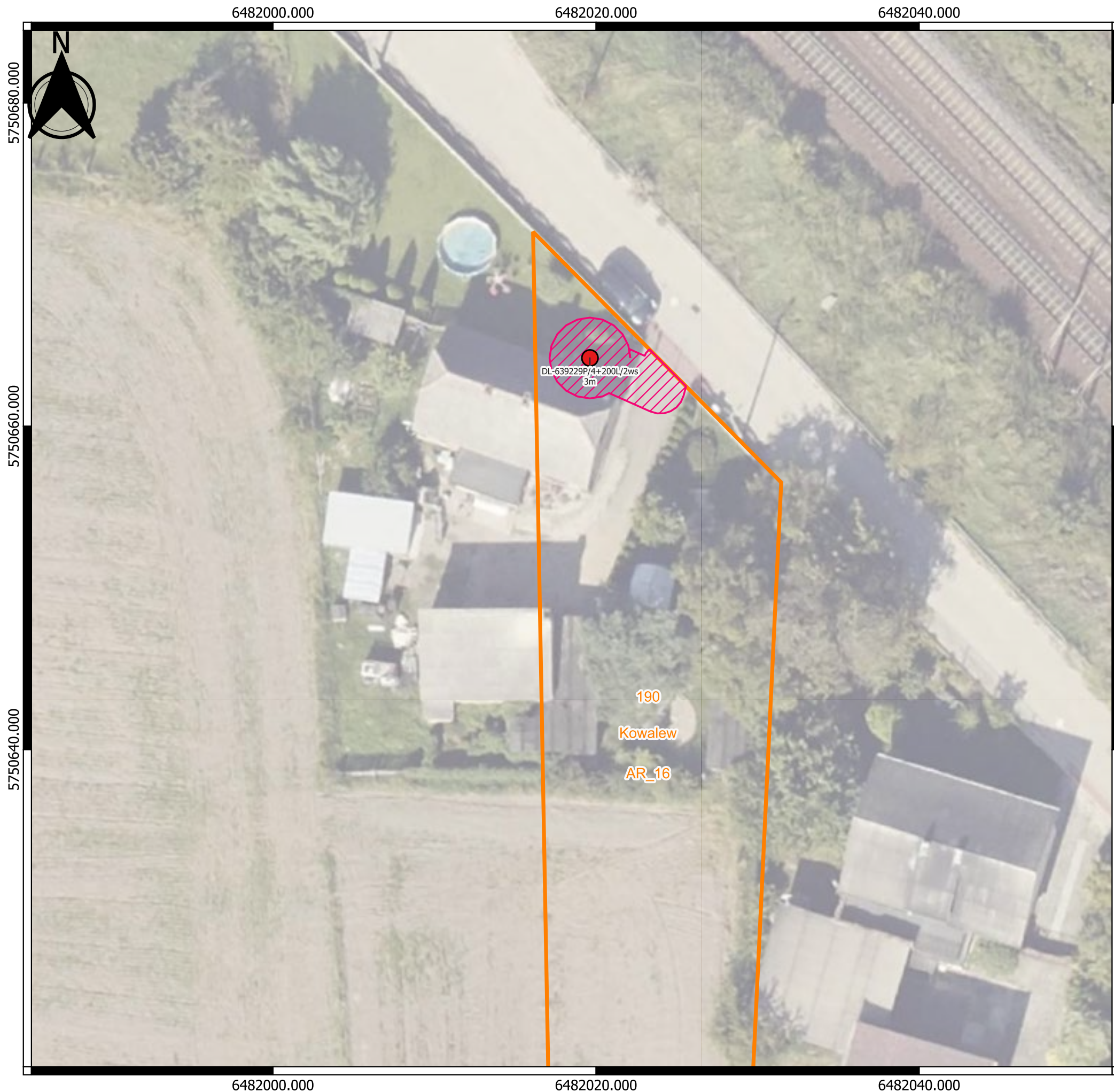
Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz -
 Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc.
 Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.4 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 250 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



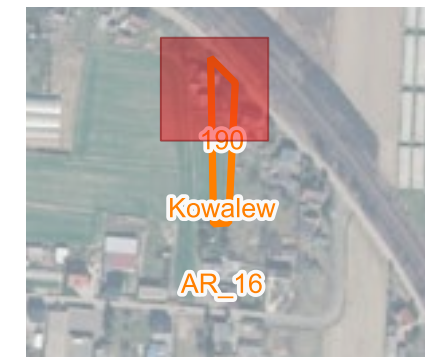
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 11 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

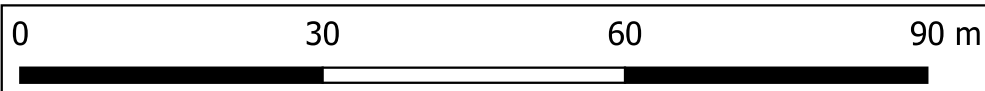
Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.5 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 250 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

- Objaśnienia:
- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
 - - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
 - Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
 - Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 30 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 39 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.6 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 750 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa

6523510.000

6523580.000



5727050.000

5726980.000

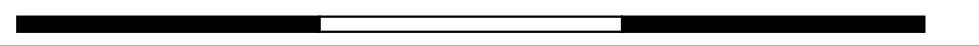
5726910.000



6523510.000

6523580.000

0 30 60 90 m



5727050.000





5726980.000

5726910.000

"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

-  Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
-  Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
-  Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
-  Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 556 m²
Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł:

Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.7 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 750

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



DT-29/LK85_27+120/4ws
3m

176
Kuczewola

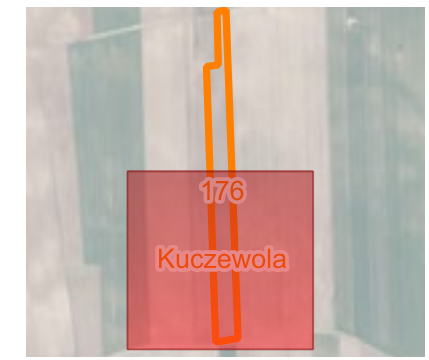
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- ▨ Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 584 m²
Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

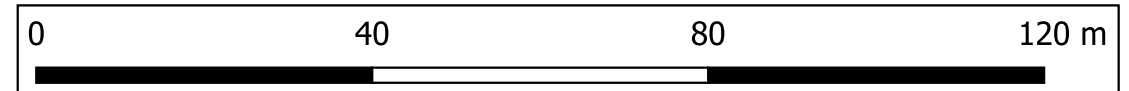
Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

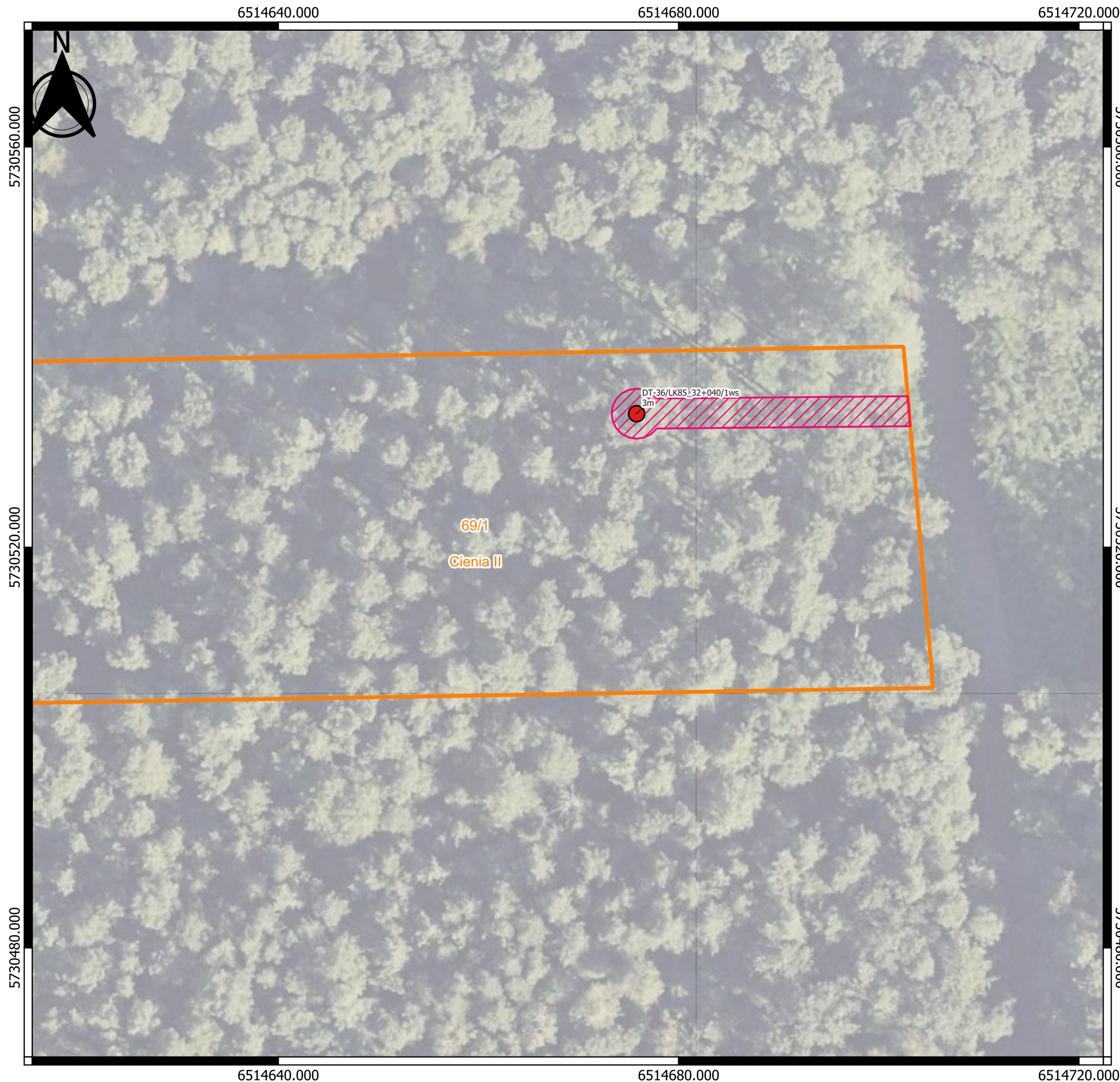
Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.8 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 900 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa





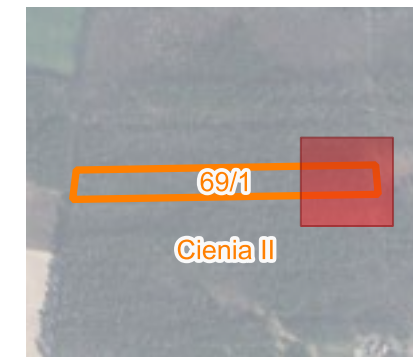
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 75 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

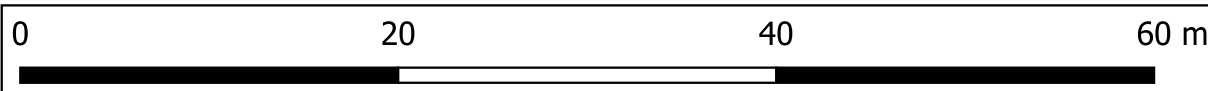
Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

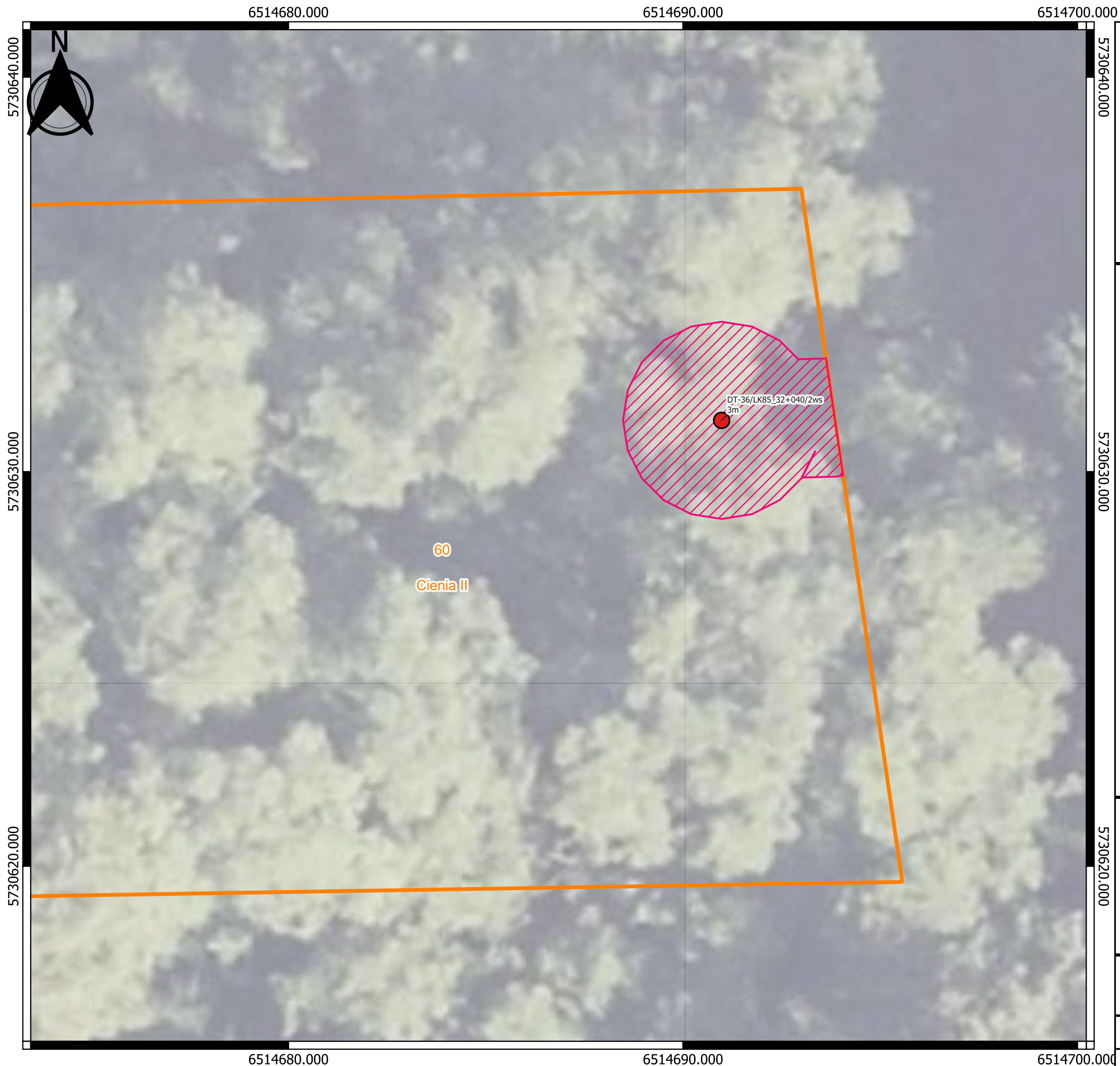
Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.9 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 400 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa





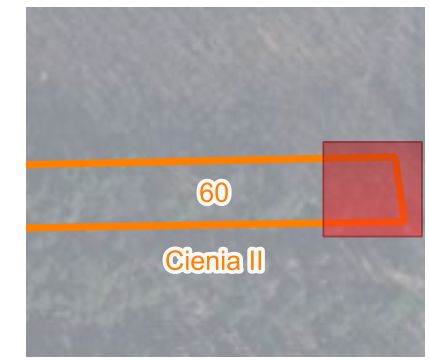
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 2 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

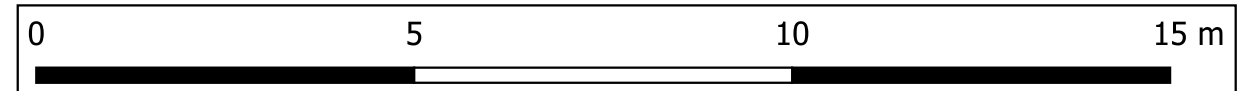
Tytuł:

Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.10 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 100 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



6514640.000

6514660.000

6514680.000



5730740.000

5730720.000

5730740.000

5730720.000

6514640.000

6514660.000

6514680.000

0 10 20 30 m

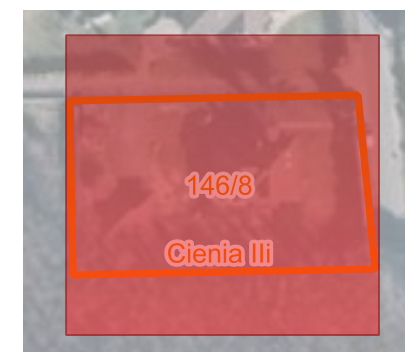
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- ▨ Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- ▭ Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 0 m²
Powierzchnia planowanych robót: ok 12 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz -
Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc.
Pleszew - Poznań

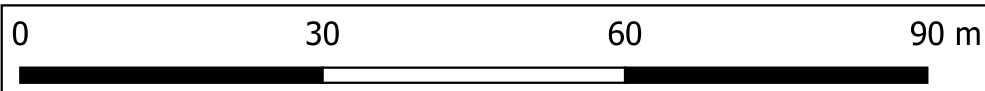
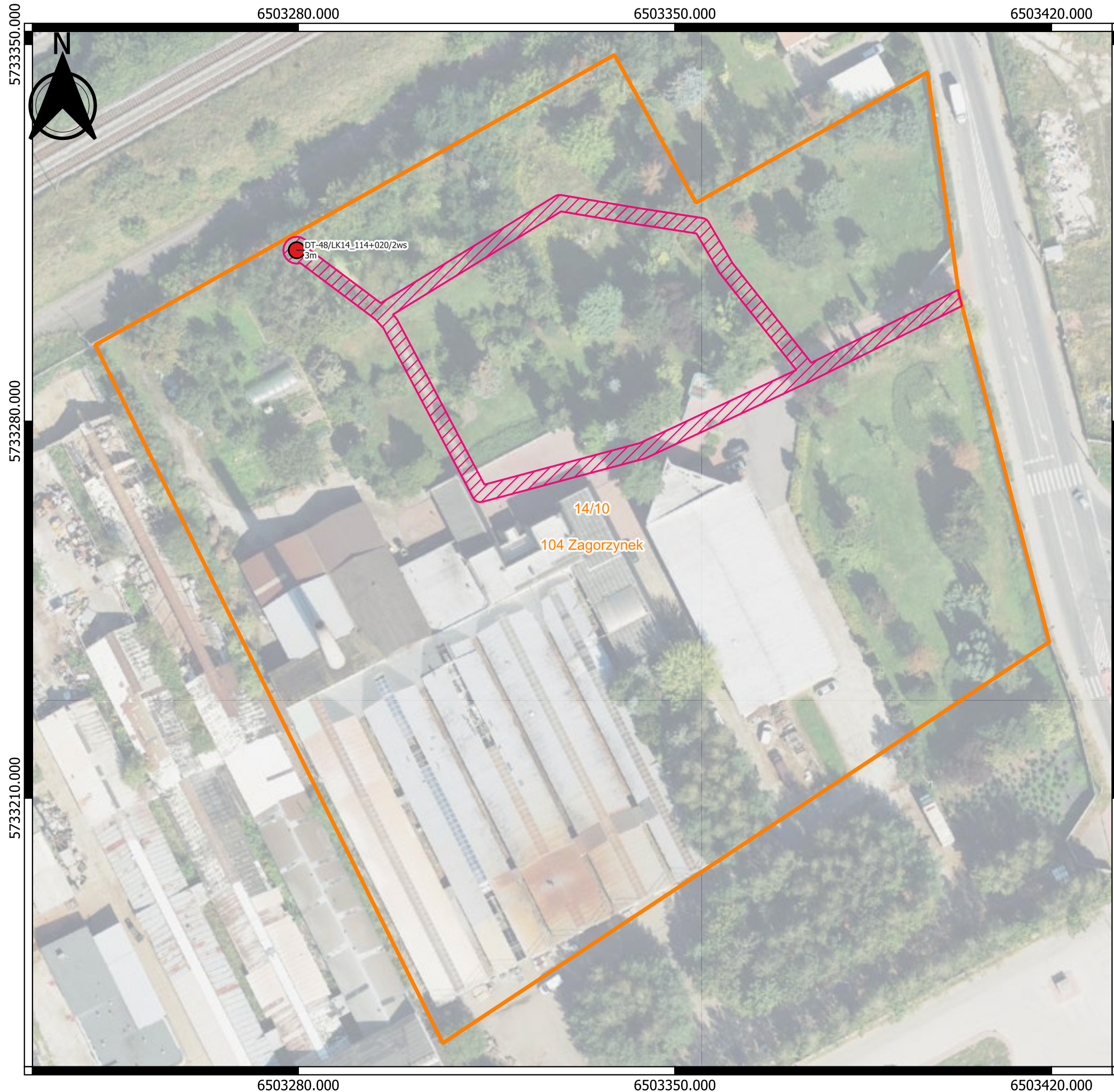
Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz
z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.11 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 200

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 747 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

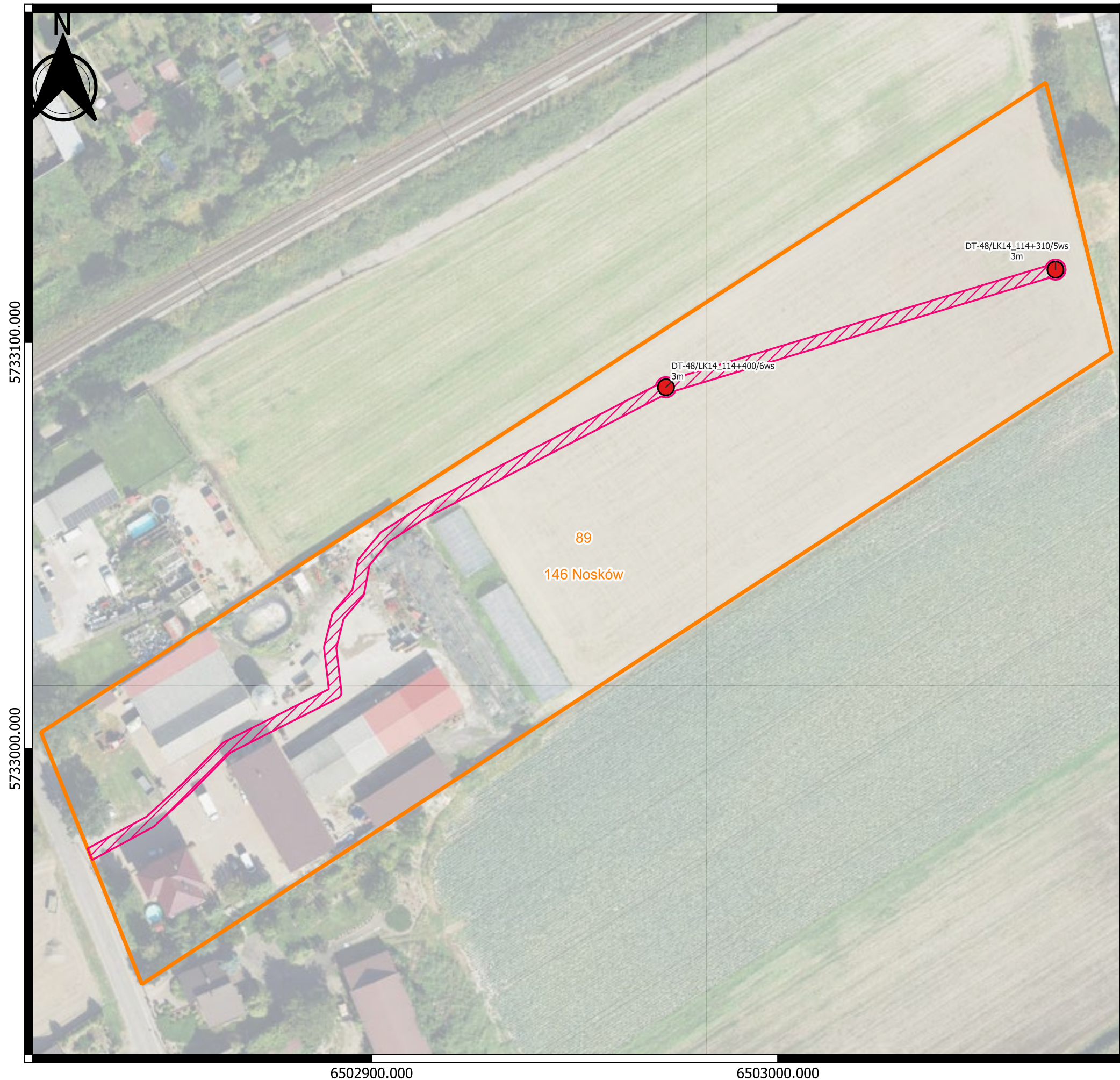
Nr załącznika: 2.13 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 750 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa

6502900.000

6503000.000



5733100.000

5733000.000

6502900.000





6503000.000

0 50 100 150 m

"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

-  Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
-  Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
-  Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
-  Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 861 m²
Powierzchnia planowanych robót: ok 39 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz -
Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc.
Pleszew - Poznań

Tytuł:

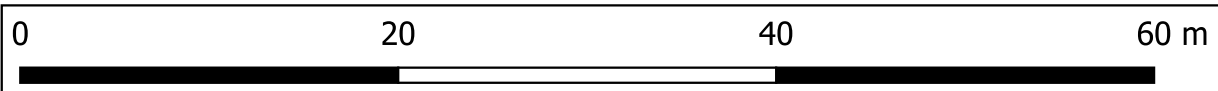
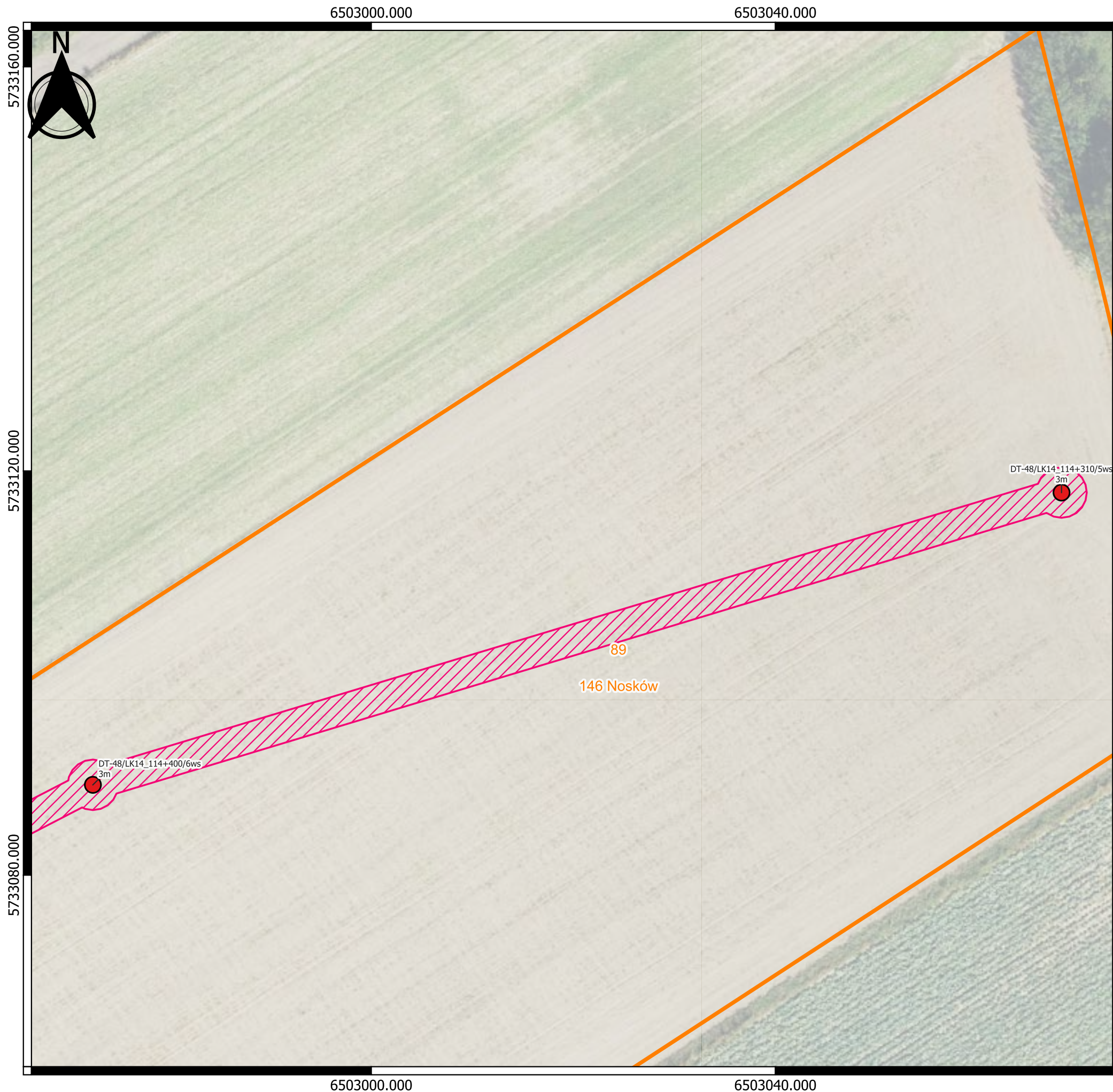
Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz
z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.14 (arkusz 1 z 2)

Skala: 1 : 1000

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



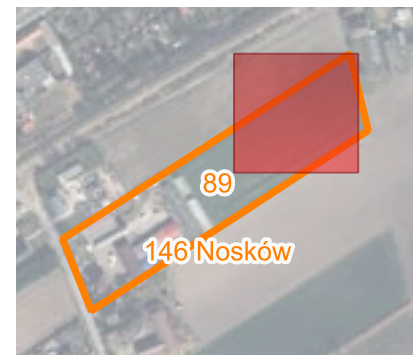
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 861 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 39 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.14 (arkusz 2 z 2)

Skala: 1 : 400 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa

6497940.000

6497960.000

6497980.000



5734640.000

5734620.000

5734600.000

6497940.000

6497960.000

6497980.000

0 10 20 30 m

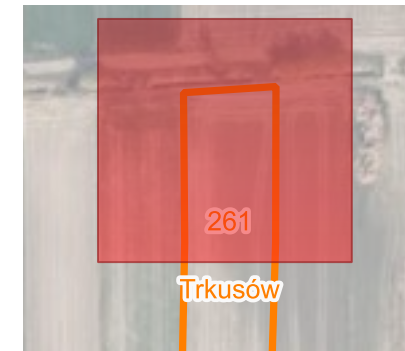
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- ▨ Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- ▭ Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 31 m²
Powierzchnia planowanych robót: ok 16 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz -
Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc.
Pleszew - Poznań

Tytuł:

Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz
z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.15 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 250

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 114 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł:

Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.16 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 200

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



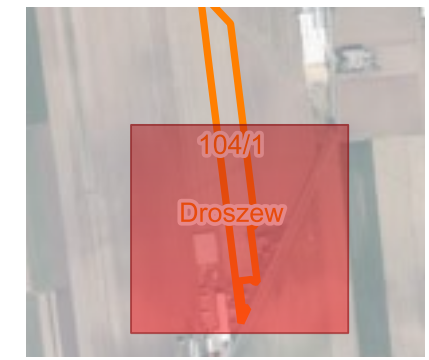
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 916 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 1124 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.17 (arkusz 1 z 2)

Skala: 1 : 1500 Data: 04-2026





Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

-  Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
-  Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
-  Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
-  Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 916 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 1124 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

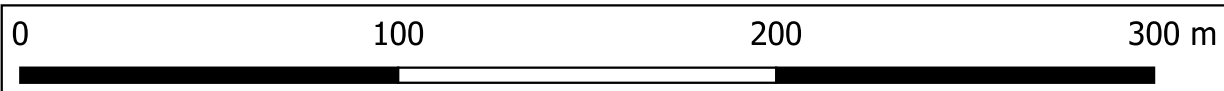
Nr załącznika: 2.17 (arkusz 2 z 2)

Skala: 1 : 500

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa





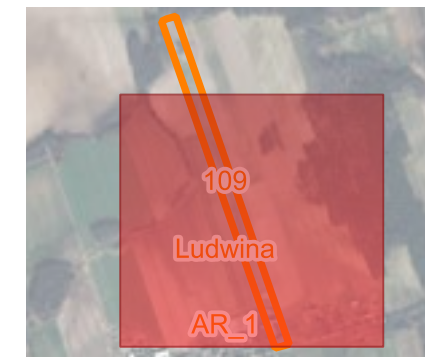
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaplanowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 1648 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 17 m²

Temat:

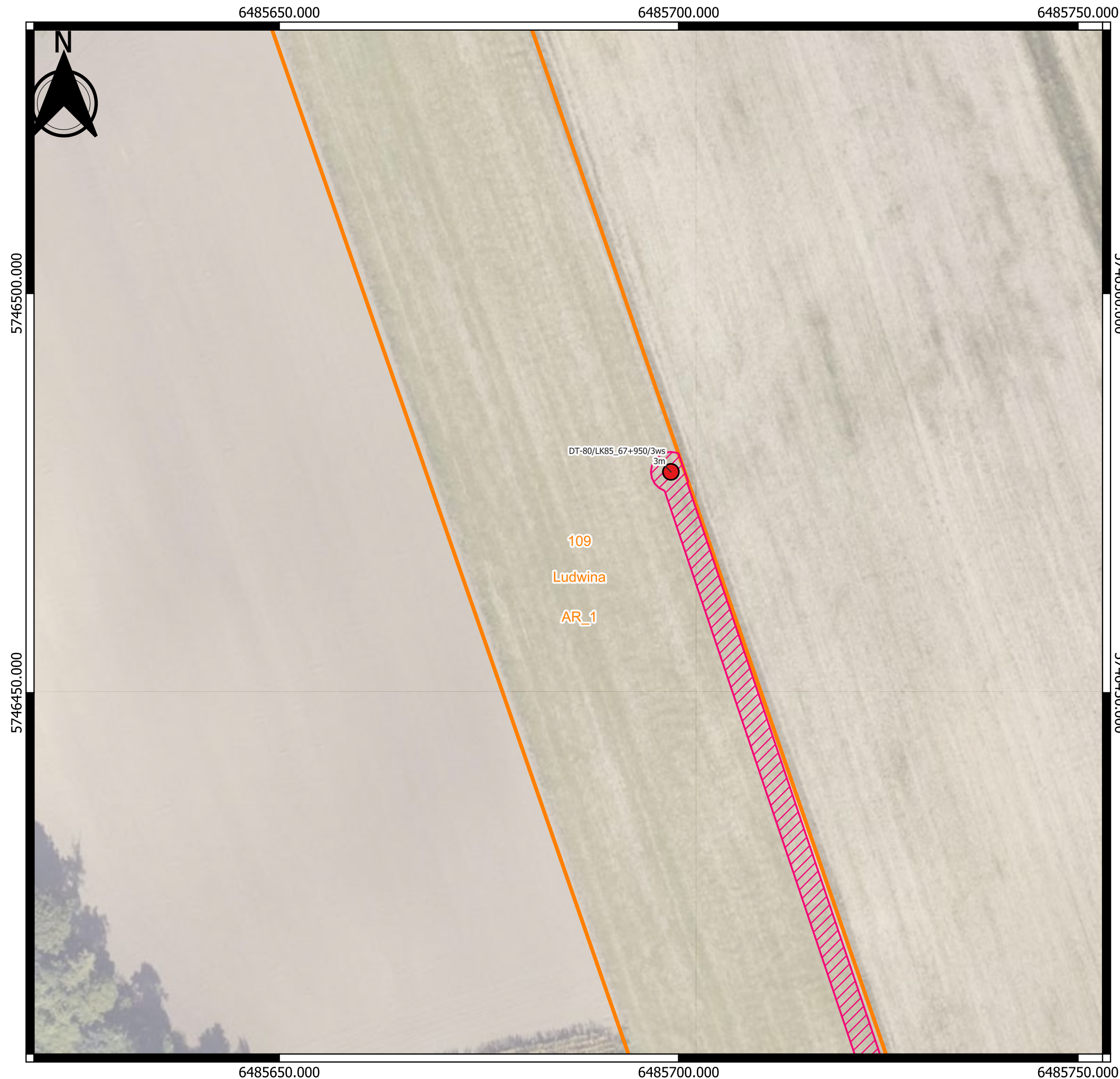
Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.18 (arkusz 1 z 2)

Skala: 1 : 2000 Data: 04-2026





Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



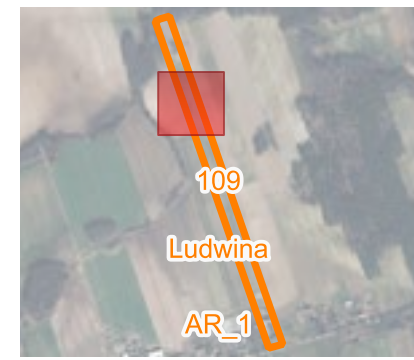
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

-  Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
-  Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
-  Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaplanowanych badań.
-  Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 1648 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 17 m²

Temat:

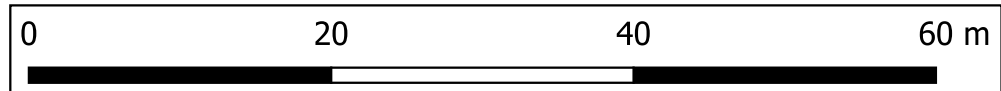
Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

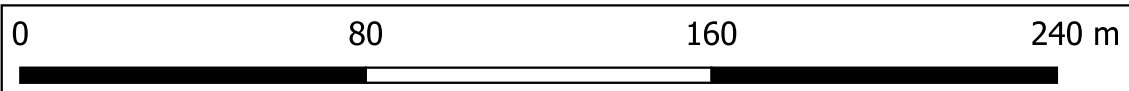
Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.18 (arkusz 2 z 2)

Skala: 1 : 500 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa





"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 1079 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł:

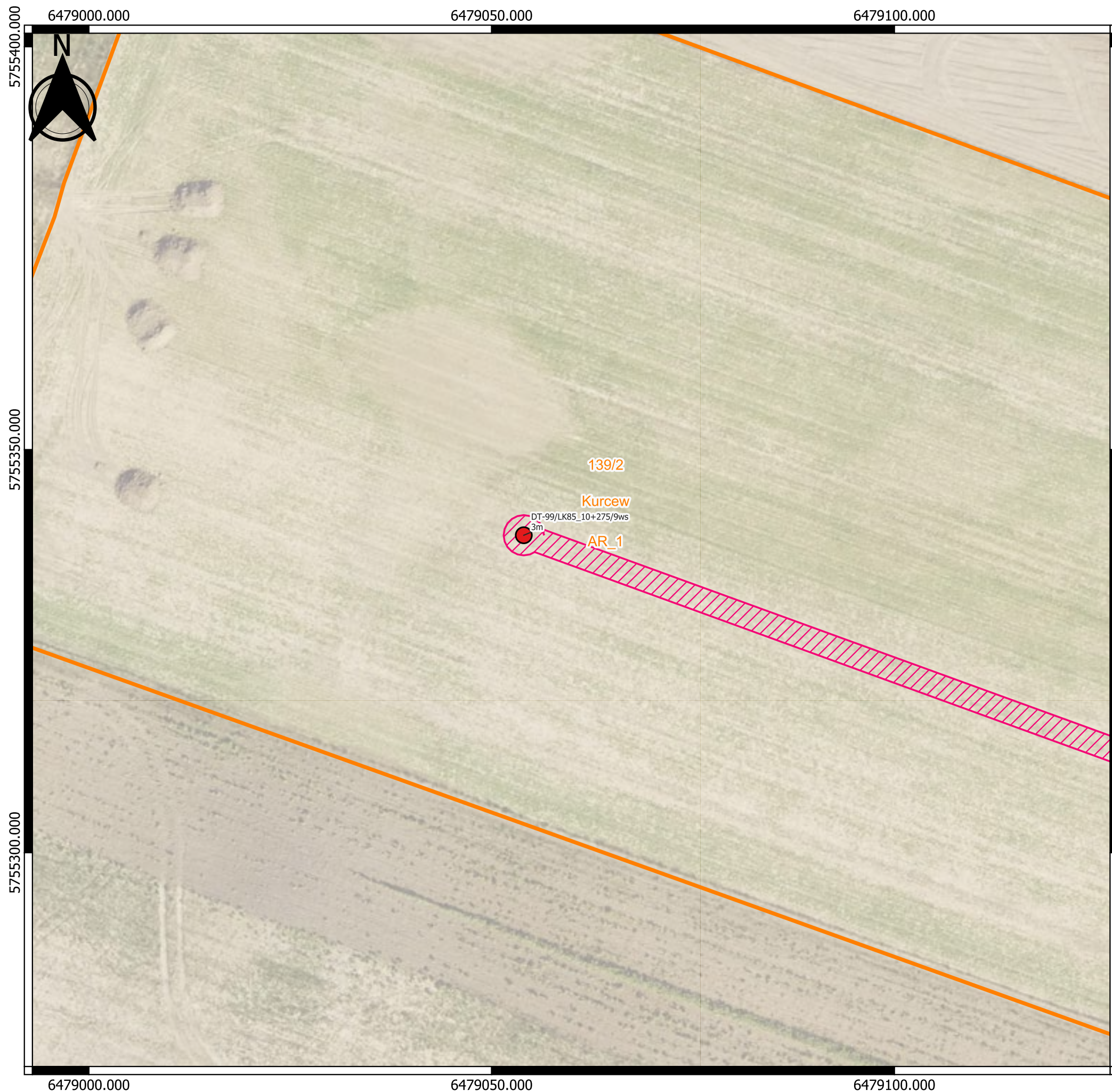
Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.19 (arkusz 1 z 2)

Skala: 1 : 1750

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



6479000.000

6479050.000

6479100.000

5755400.000

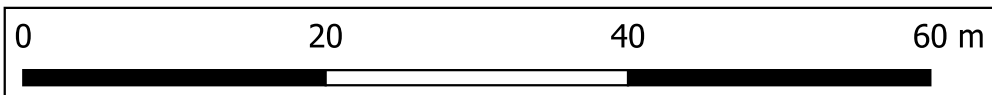
5755350.000

5755300.000

6479000.000

6479050.000

6479100.000



5755400.000

5755350.000

5755300.000

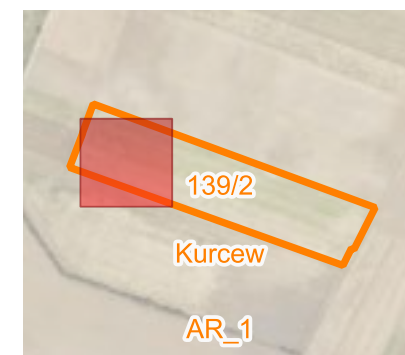
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 1079 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł:

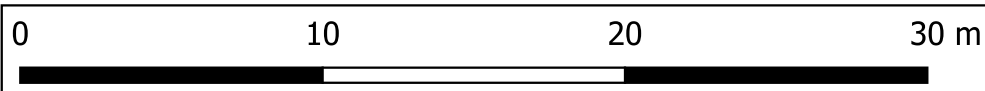
Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.19 (arkusz 2 z 2)

Skala: 1 : 500

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

- Objaśnienia:
- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
 - - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
 - Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
 - Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 9 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

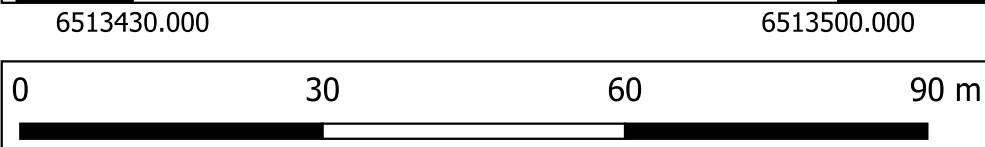
Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.20 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 250 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 555 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.21 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 750 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 475 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 33 m²

Temat:

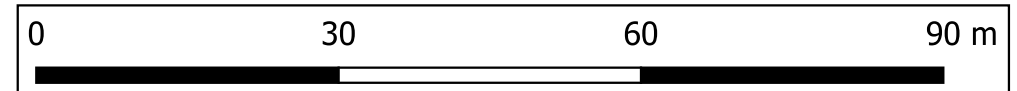
Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

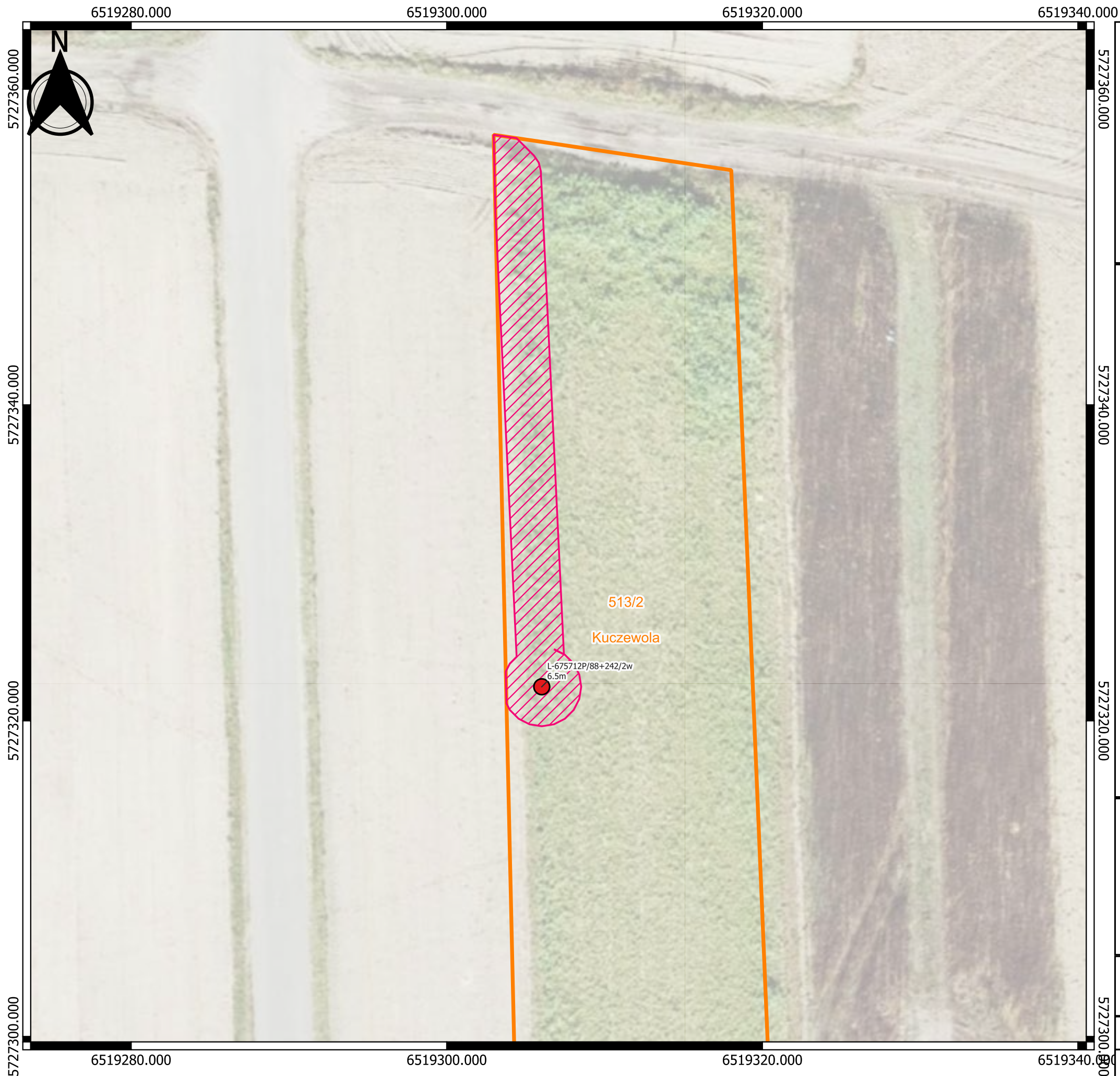
Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.22 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 750 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa





"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 96 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł:

Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

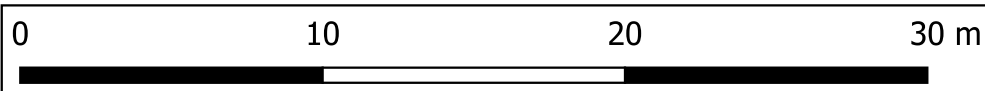
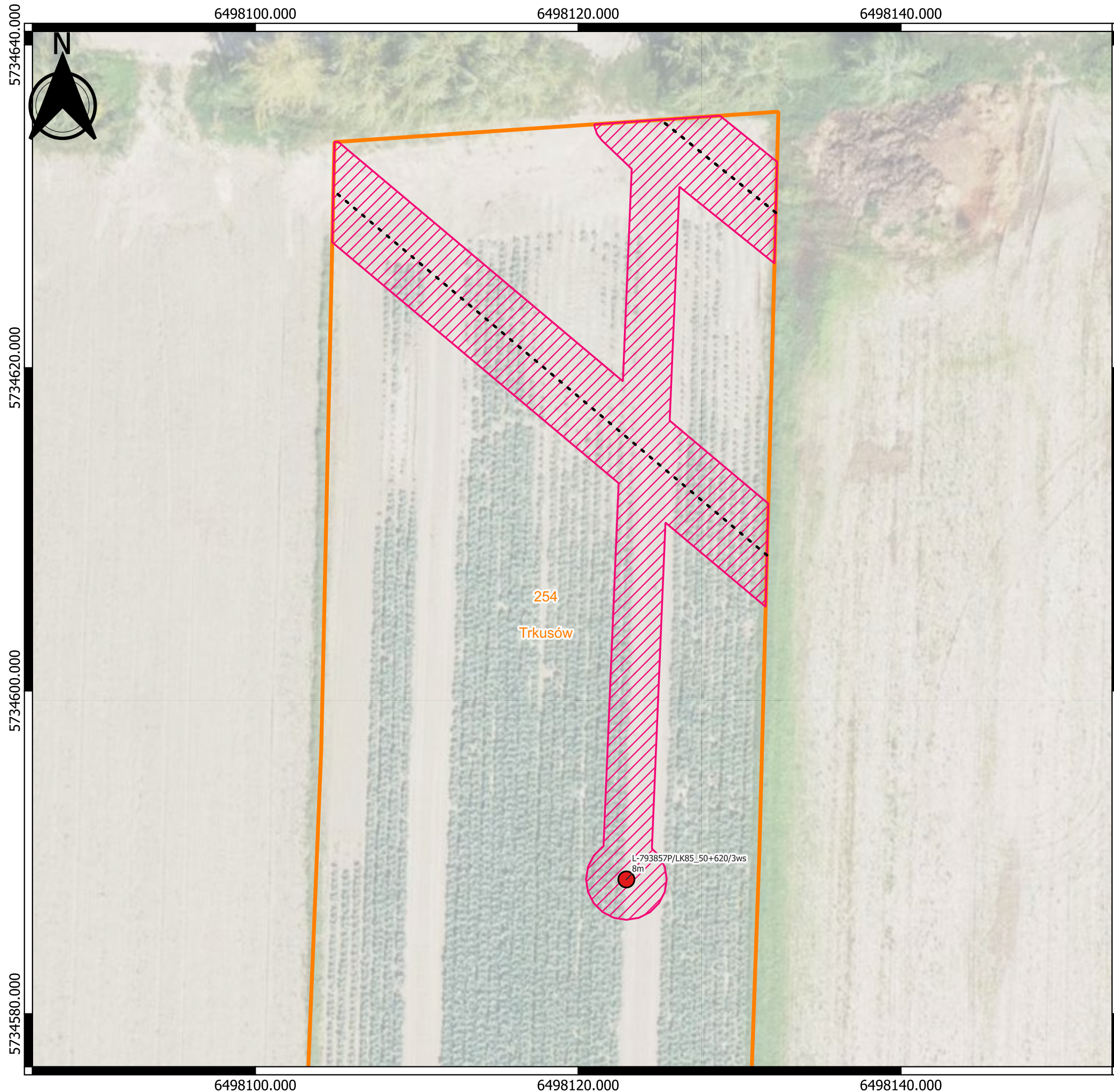
Nr załącznika: 2.23 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 250

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa





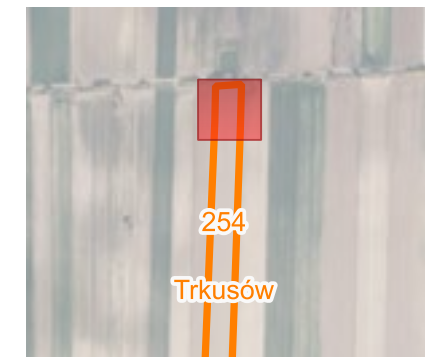
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 109 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 241 m²

Temat:

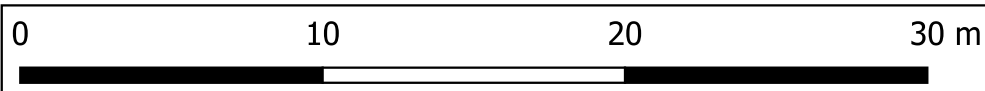
Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.24 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 250 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 3 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł:

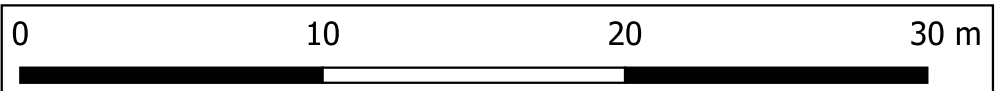
Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.25 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 250

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



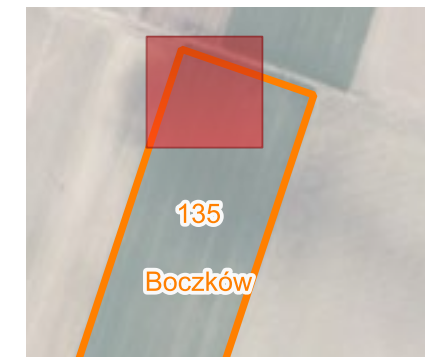
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 12 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.26 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 250 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa

6500020.000 6500040.000 6500060.000 6500080.000



5733580.000

5733560.000

5733540.000

5733580.000

5733560.000

5733540.000

119
Boczków

LK85/109+400N/Pw
7.5m





6500020.000 6500040.000 6500060.000 6500080.000

0 10 20 30 m

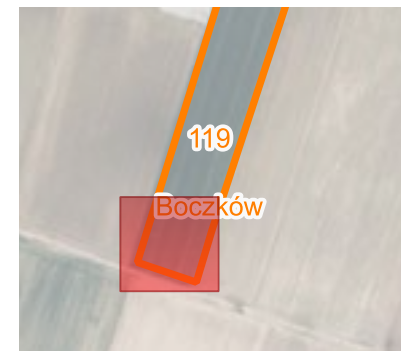
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

-  Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
-  Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
-  Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
-  Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 69 m²
Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz -
Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc.
Pleszew - Poznań

Tytuł:

Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz
z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.27 (arkusz 1 z 1)

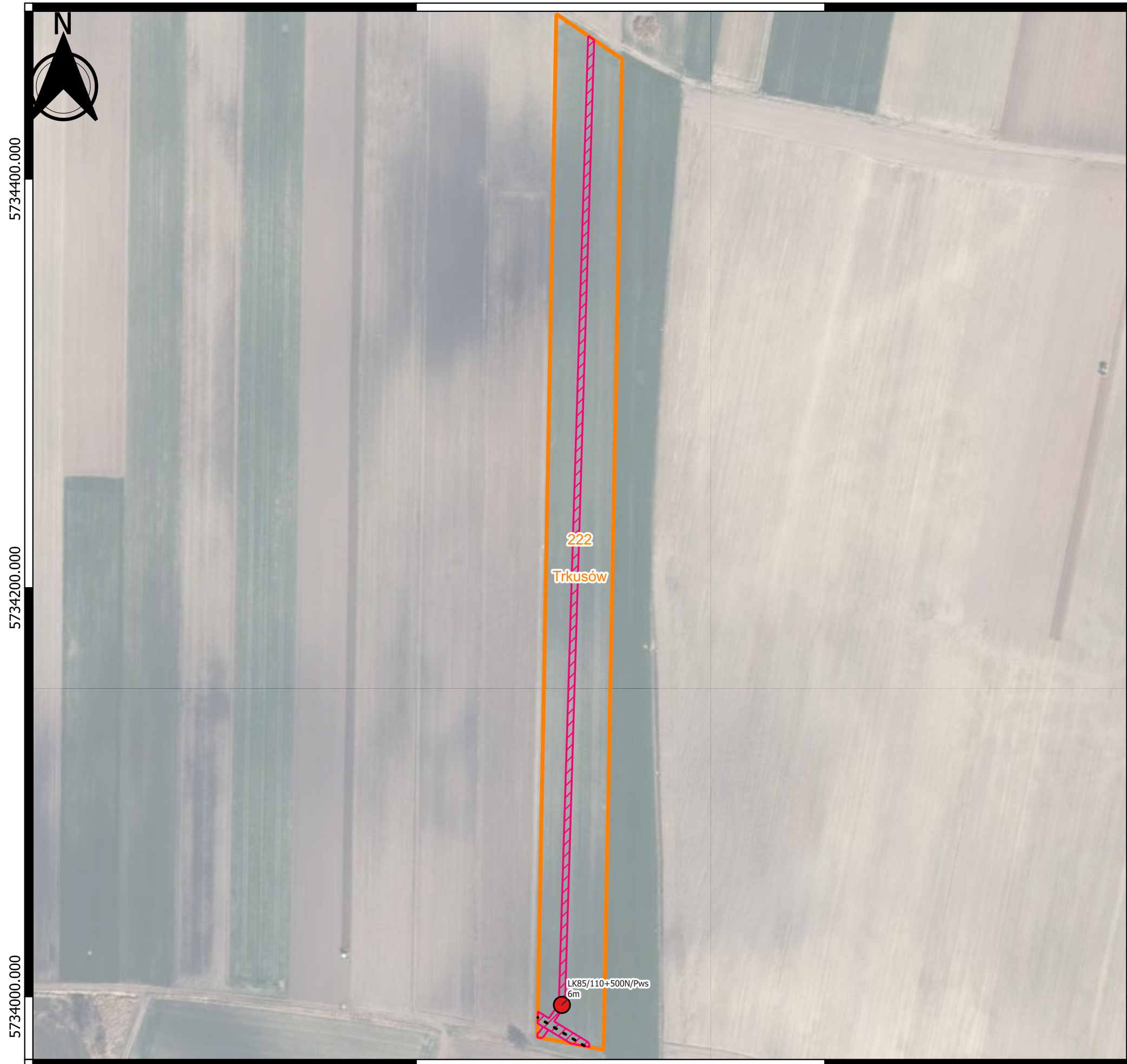
Skala: 1 : 250

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa

6499000.000

6499200.000



6499000.000

6499200.000

0 100 200 300 m

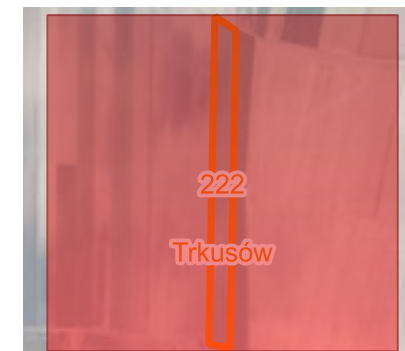
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 1449 m²
Powierzchnia planowanych robót: ok 149 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.28 (arkusz 1 z 2)

Skala: 1 : 2000

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



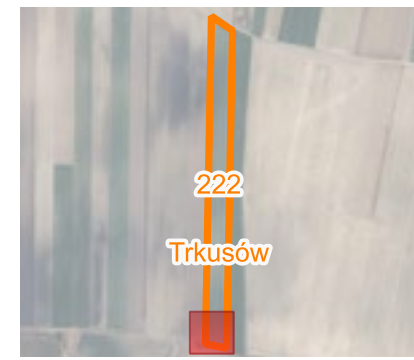
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- ▨ Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaplanowanych badań.
- ▭ Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 1449 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 149 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł:

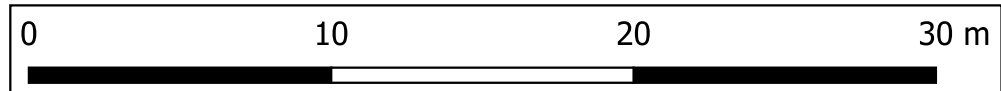
Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.28 (arkusz 2 z 2)

Skala: 1 : 250

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa





"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 392 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 644 m²

Temat:

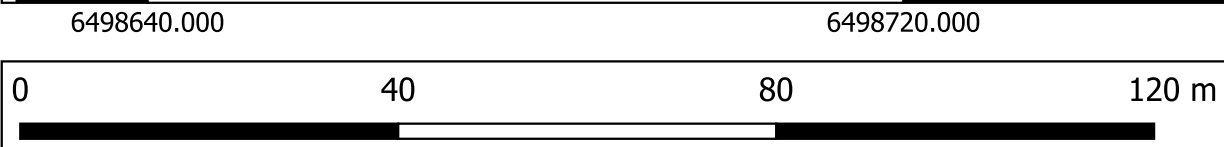
Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.29 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 500 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

- Objaśnienia:
- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
 - - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
 - Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
 - Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 527 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 465 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.30 (arkusz 1 z 2)

Skala: 1 : 800 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa

6498700.000

6498720.000

6498740.000

6498760.000

5734200.000

5734180.000

5734160.000



5734200.000

5734180.000

5734160.000

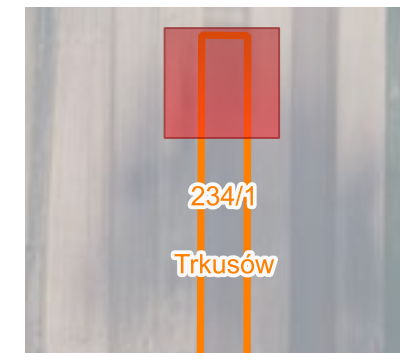
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 527 m²
Powierzchnia planowanych robót: ok 465 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.30 (arkusz 2 z 2)

Skala: 1 : 250

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa

0 10 20 30 m

6497820.000

6497910.000



5735070.000

5734980.000

5734890.000

6497820.000

6497910.000

0 40 80 120 m

5735070.000

5734980.000

5734890.000

"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- ▨ Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 633 m²
Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

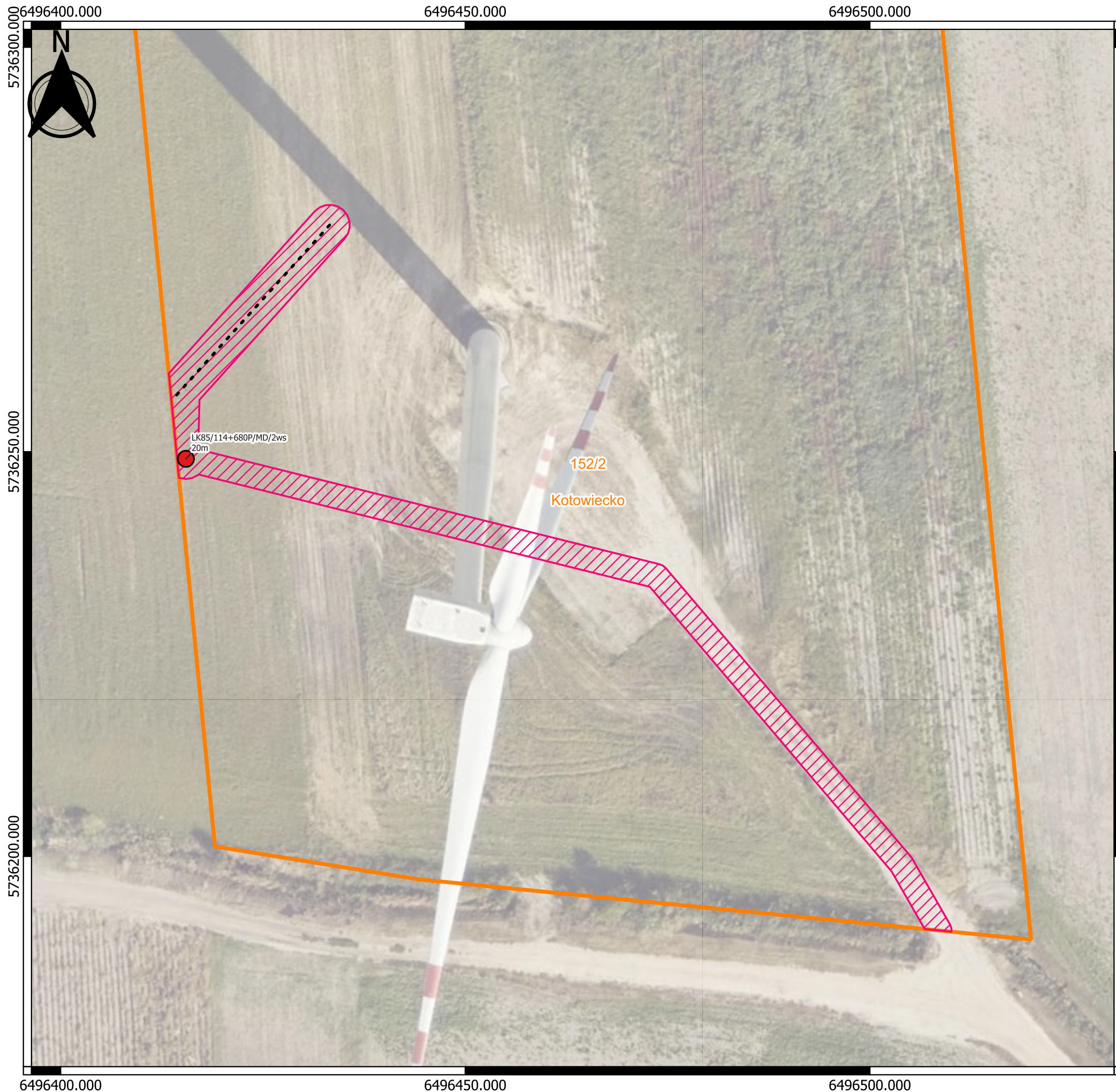
Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.31 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 900

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- ▨ Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- ▭ Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 351 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 171 m²

Temat:

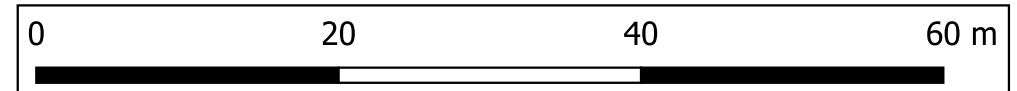
Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

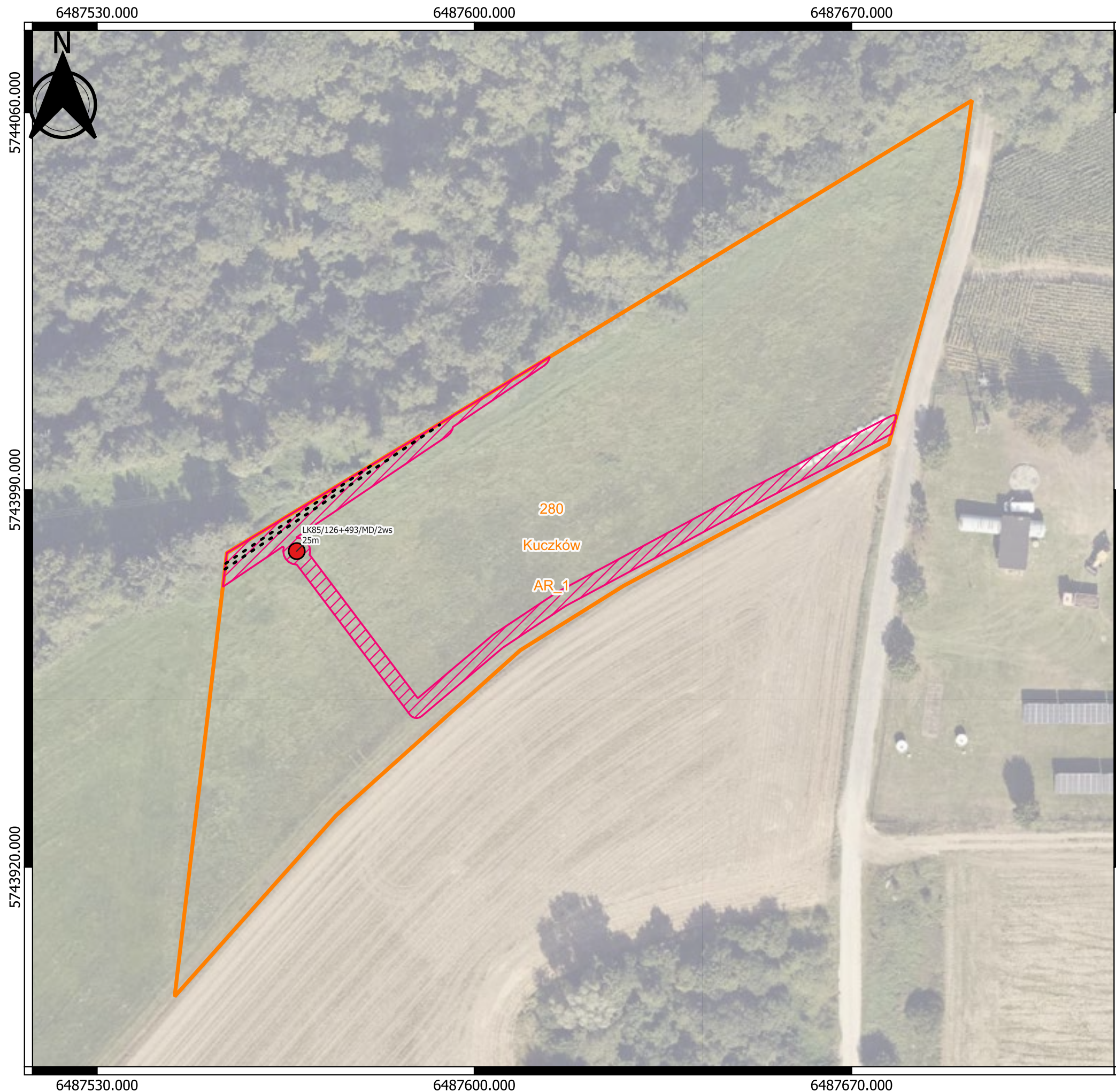
Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.32 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 500 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa





"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- ▨ Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- ▭ Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 415 m²
Powierzchnia planowanych robót: ok 234 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł:

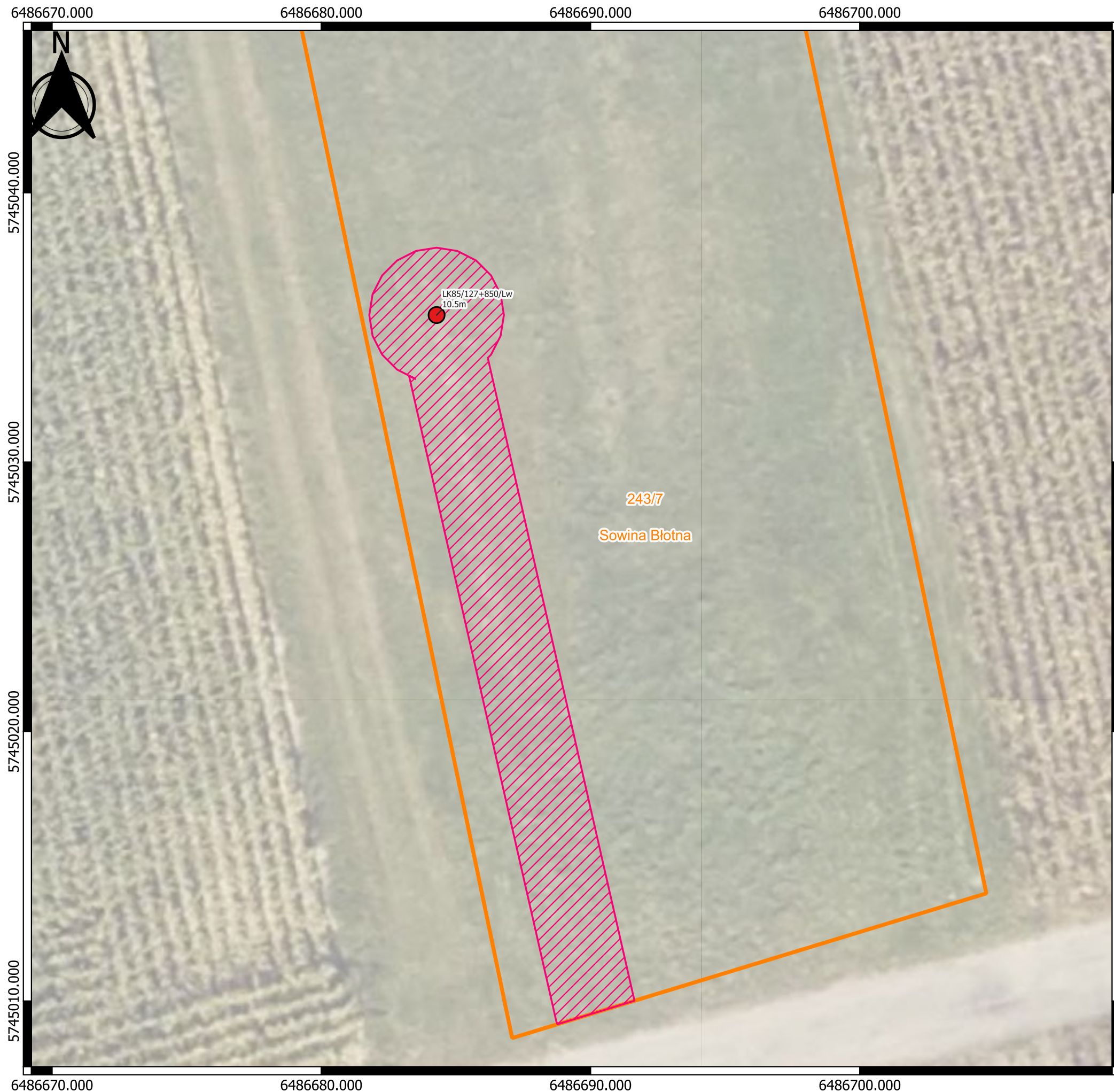
Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.33 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 750

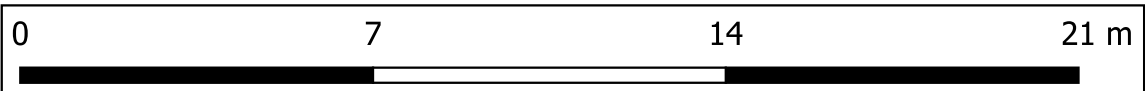
Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



6486670.000 6486680.000 6486690.000 6486700.000

5745040.000
5745030.000
5745020.000
5745010.000

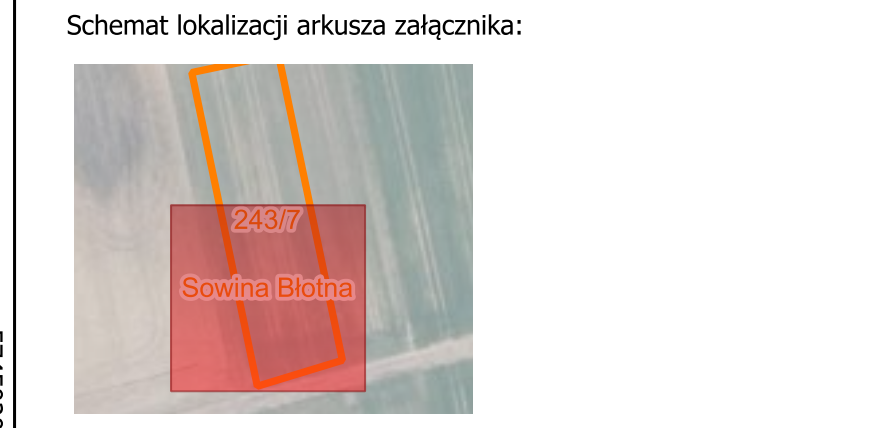


5745040.000
5745030.000
5745020.000
5745010.000

"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

- Objaśnienia:
- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
 - - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
 - Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
 - Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 73 m²
Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.34 (arkusz 1 z 1)

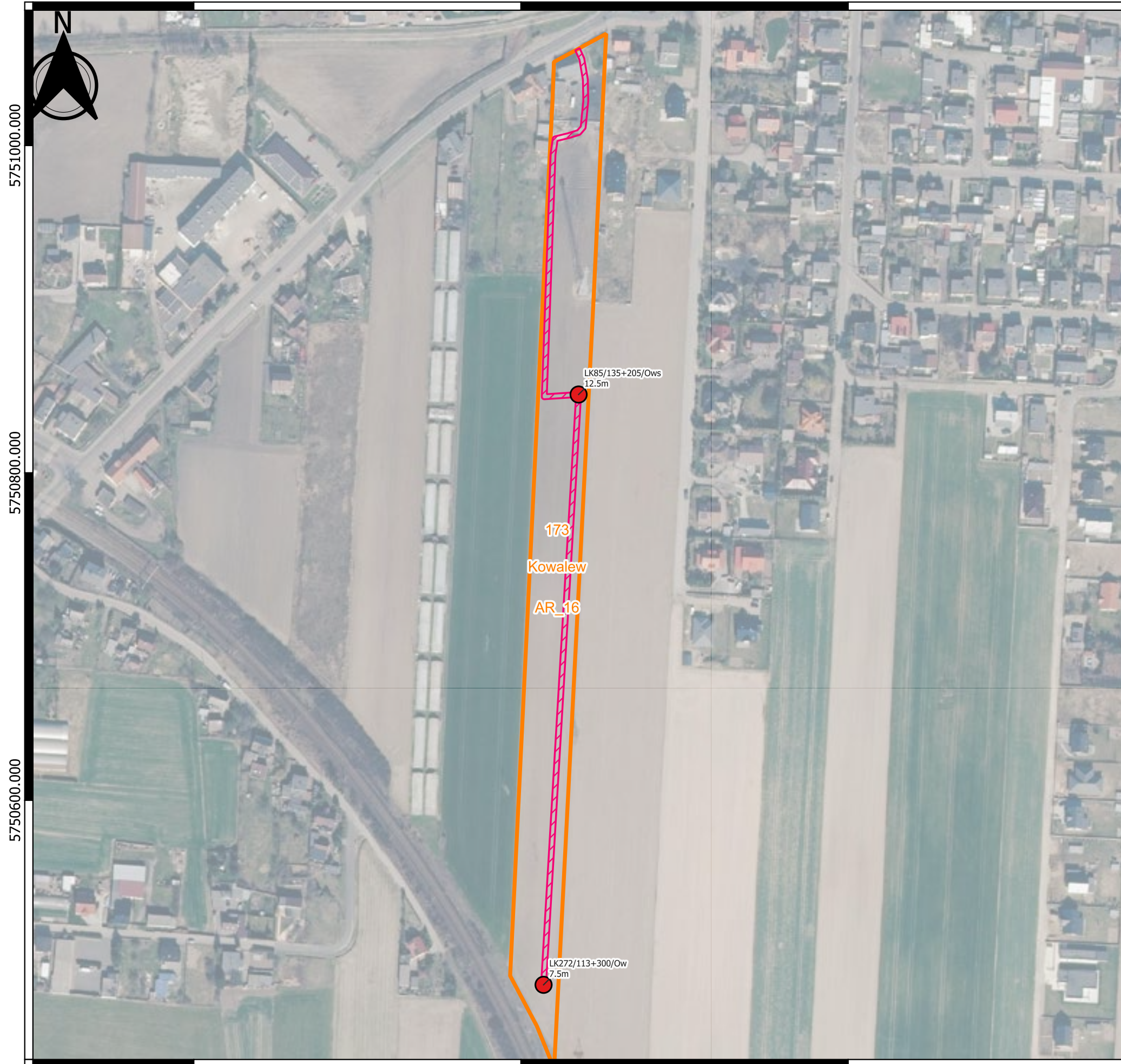
Skala: 1 : 150 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa

6482000.000

6482200.000

6482400.000



6482000.000

6482200.000

6482400.000

0 100 200 300 m

5751000.000

5750800.000

5750600.000

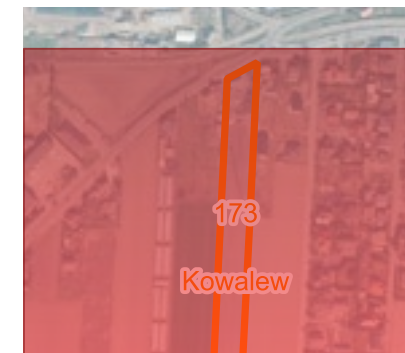
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- ▨ Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- ▭ Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 1802 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 39 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz -
 Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc.
 Pleszew - Poznań

Tytuł:

Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz
 z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.35 (arkusz 1 z 3)

Skala: 1 : 2500

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



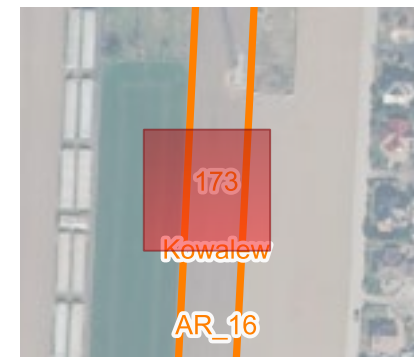
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaplanowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 1802 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 39 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł:

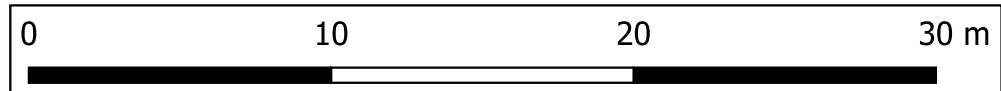
Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

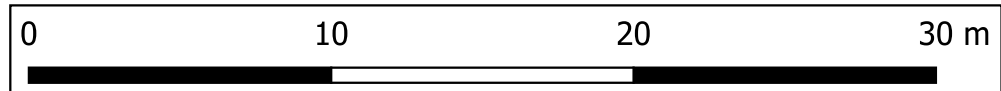
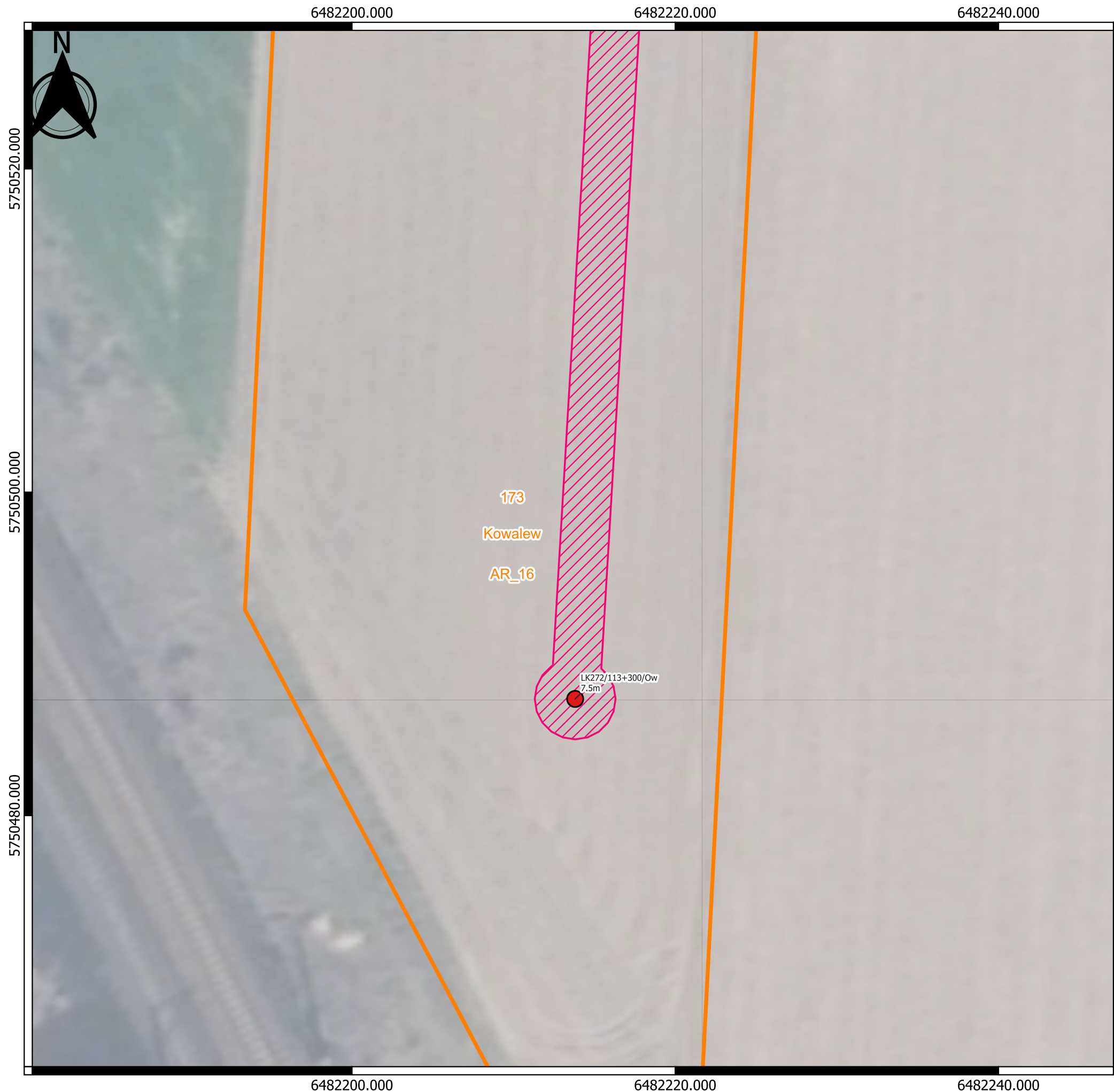
Nr załącznika: 2.35 (arkusz 2 z 3)

Skala: 1 : 250

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa

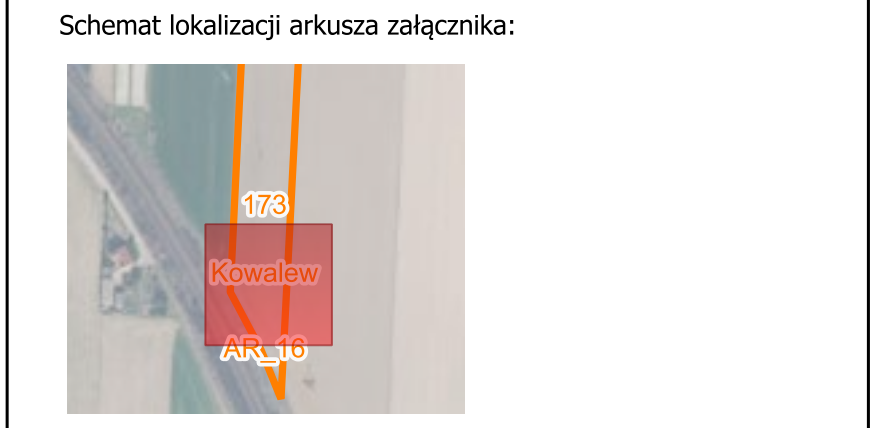




"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

- Objaśnienia:
- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
 - - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
 - Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
 - Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 1802 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 39 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.35 (arkusz 3 z 3)

Skala: 1 : 250 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa

6482070.000

6482140.000

6482210.000



5751340.000

5751270.000



6482070.000

6482140.000

6482210.000

0 30 60 90 m





5751340.000

5751270.000

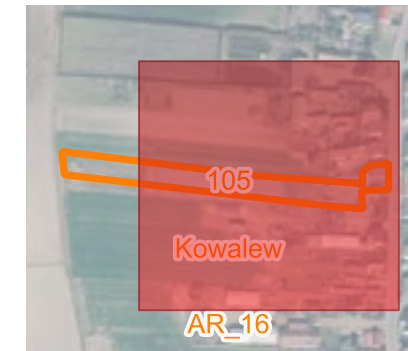
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

-  Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
-  Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
-  Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
-  Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 572 m²
Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz -
Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc.
Pleszew - Poznań

Tytuł:

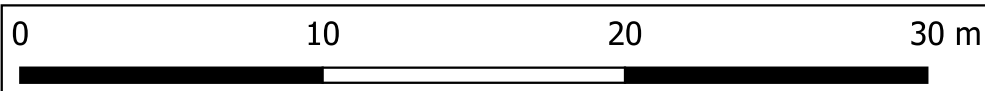
Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz
z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.36 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 750

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



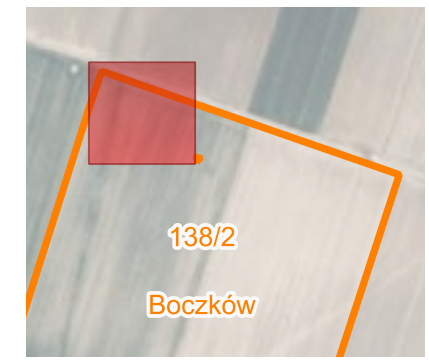
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 60 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł:

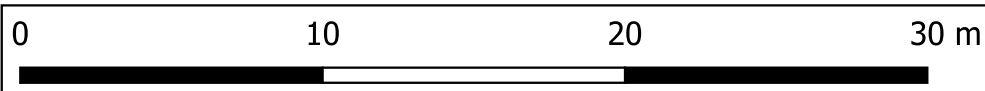
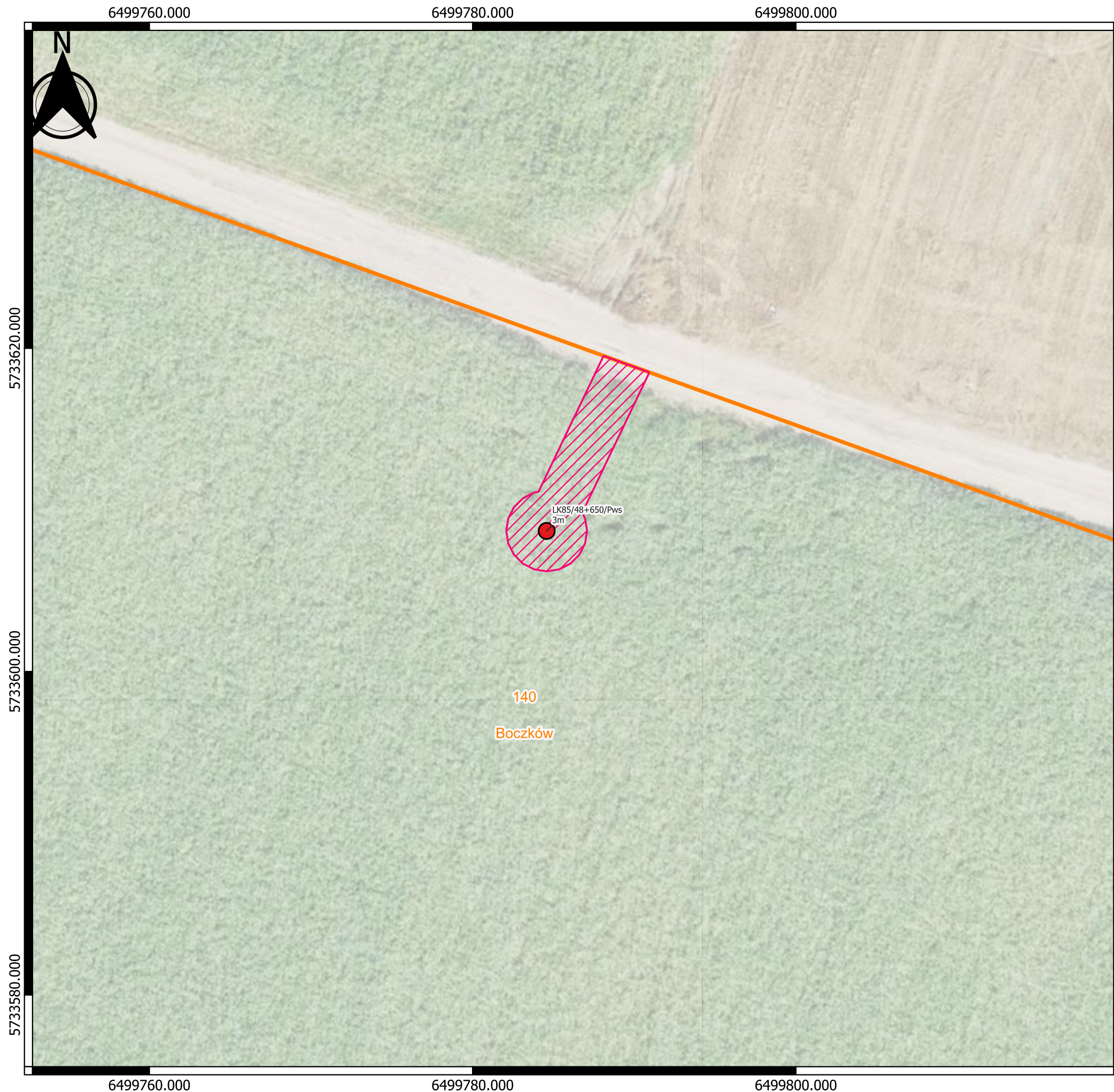
Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.37 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 250

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



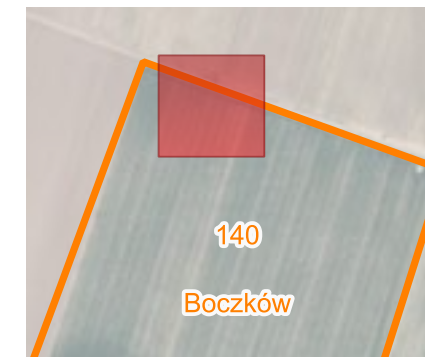
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- ▨ Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- ▭ Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 27 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.38 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 250 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa

6524700.000

6524800.000

6524900.000



5727300.000

5727300.000

5727200.000

5727200.000

5727100.000

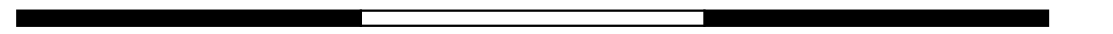
5727100.000

6524700.000

6524800.000

6524900.000





0 50 100 150 m



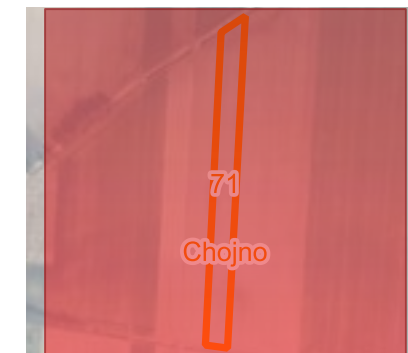
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

-  Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
-  Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
-  Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
-  Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 730 m²
Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.39 (arkusz 1 z 2)

Skala: 1 : 1100

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa

6524720.000

6524740.000

6524760.000

6524780.000



5727160.000

5727140.000

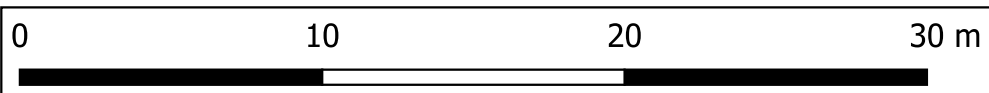
5727120.000

6524720.000

6524740.000

6524760.000





6524780.000



"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

-  Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
-  Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
-  Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
-  Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 730 m²
Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł:

Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.39 (arkusz 2 z 2)

Skala: 1 : 250

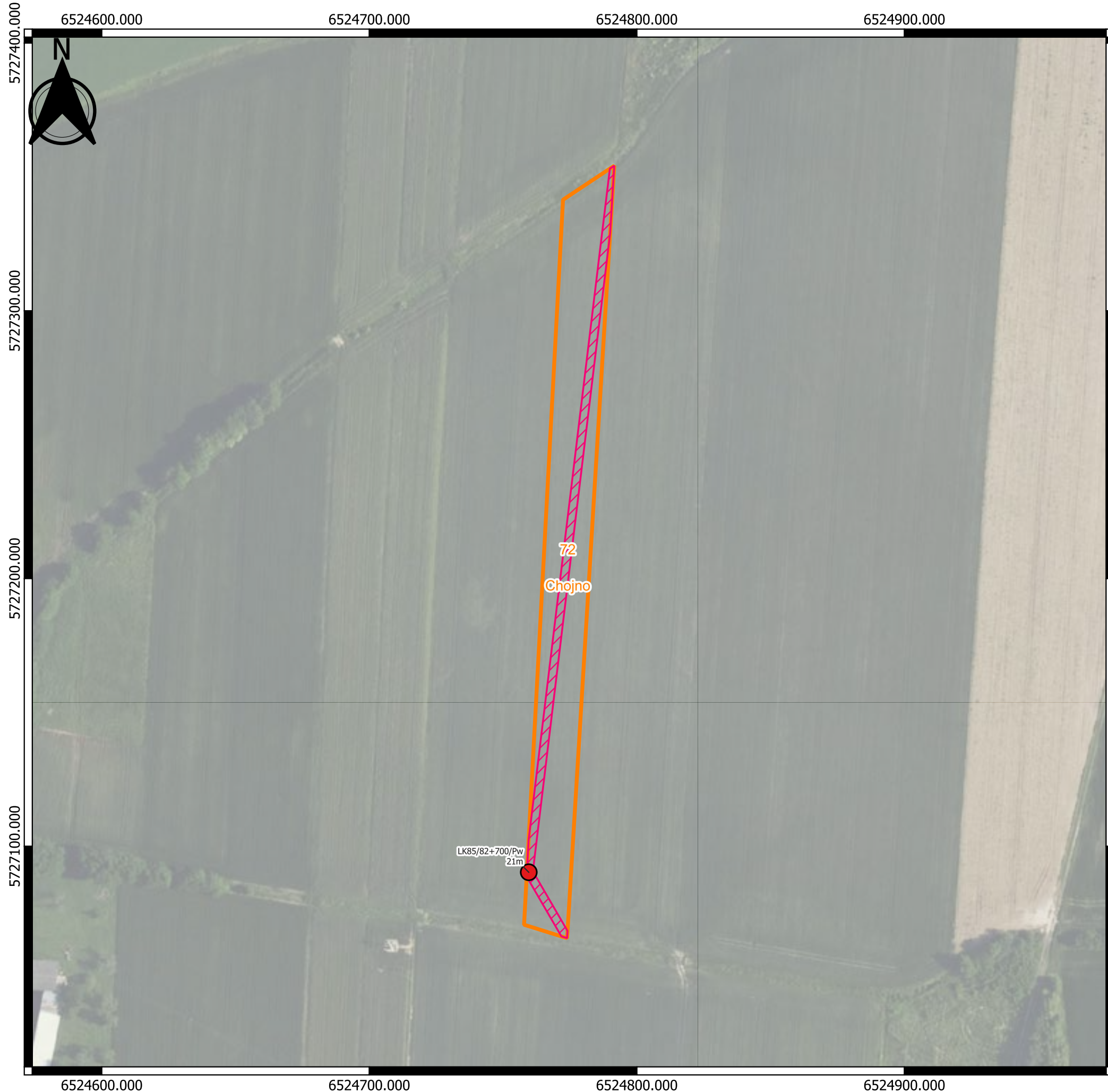
Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa

5727160.000

5727140.000

5727120.000



5727400.000
5727300.000
5727200.000
5727100.000
6524600.000
6524700.000
6524800.000
6524900.000

"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

- Objaśnienia:
- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
 - - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
 - Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
 - Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:

Planowana powierzchnia dojazdu: ok 843 m²
Powierzchnia planowanych robót: ok 13 m²

Temat:

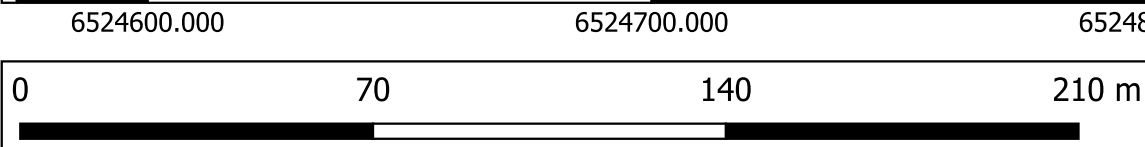
Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

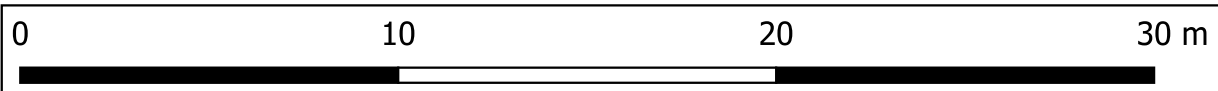
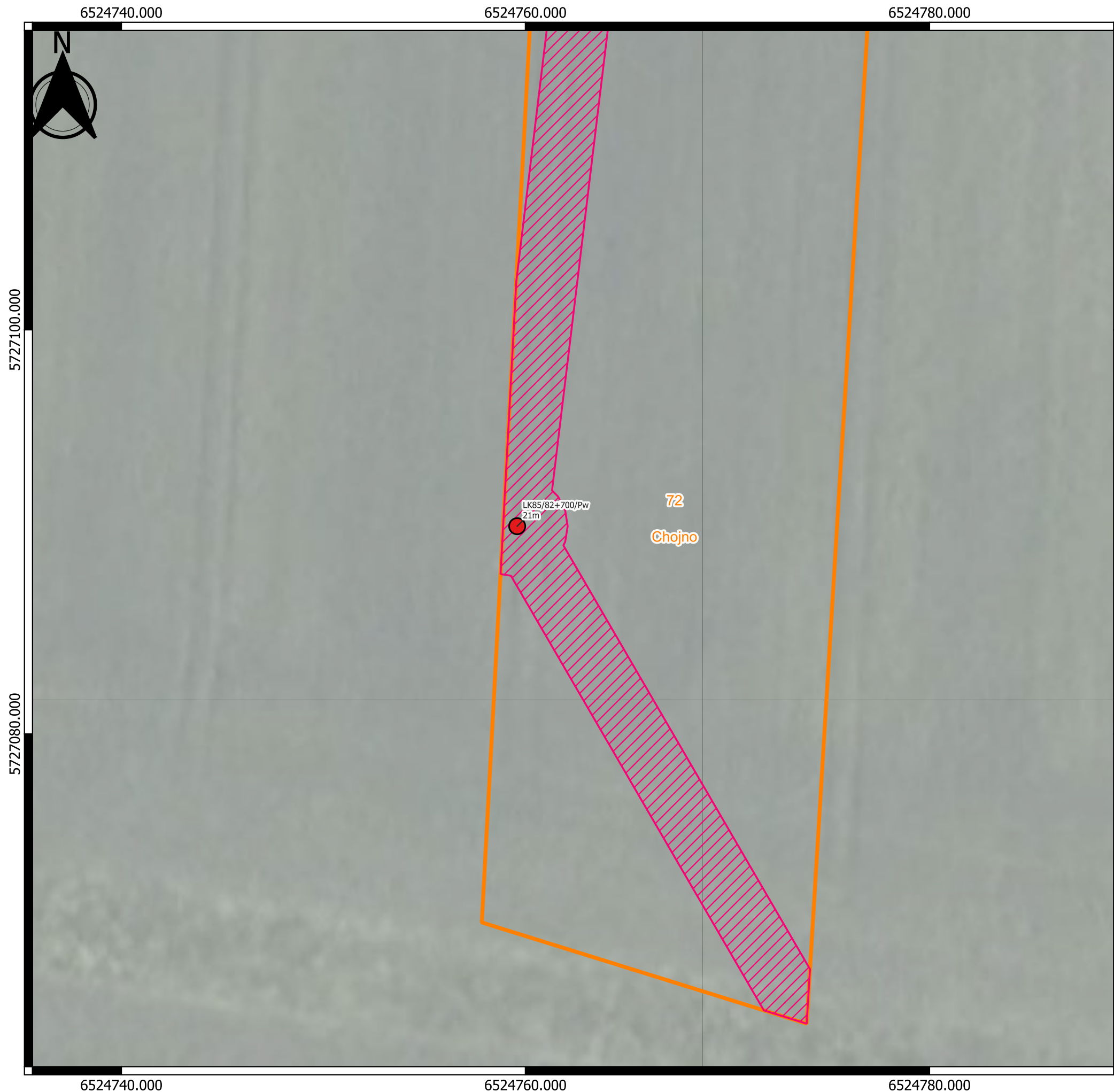
Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.40 (arkusz 1 z 2)

Skala: 1 : 1500 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa





"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 843 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 13 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.40 (arkusz 2 z 2)

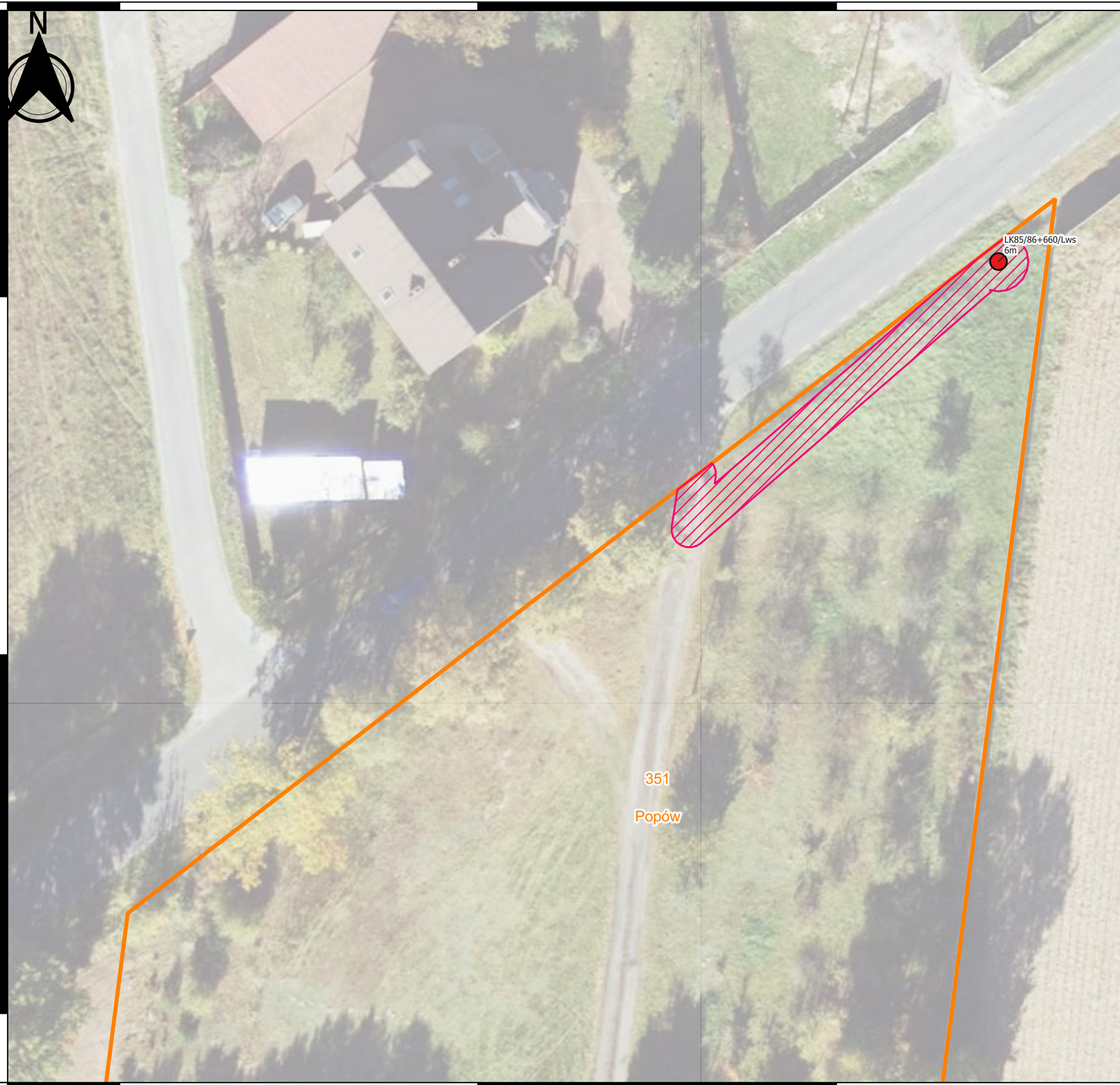
Skala: 1 : 200 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa

6520740.000

6520770.000

6520800.000



5727060.000

5727030.000

5727000.000

5727060.000

5727030.000

5727000.000

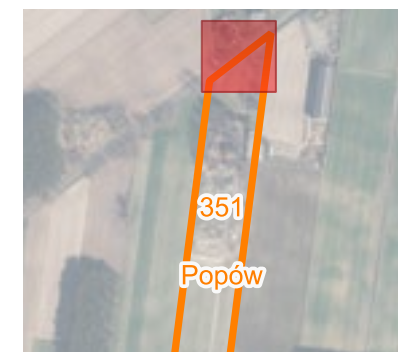
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- ▨ Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- ▭ Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 106 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 16 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz -
 Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc.
 Pleszew - Poznań

Tytuł:

Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz
 z zaznaczoną drogą dojazdową

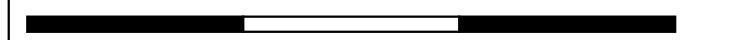
Nr załącznika: 2.41 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 350

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa

0 10 20 30 m





"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 641 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

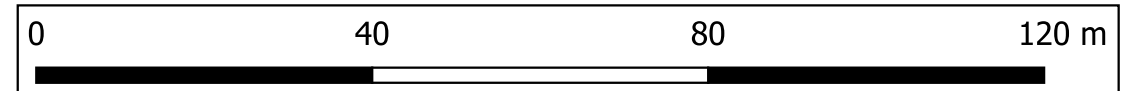
Tytuł:

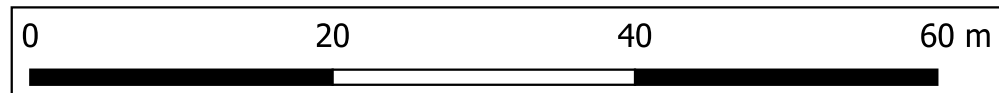
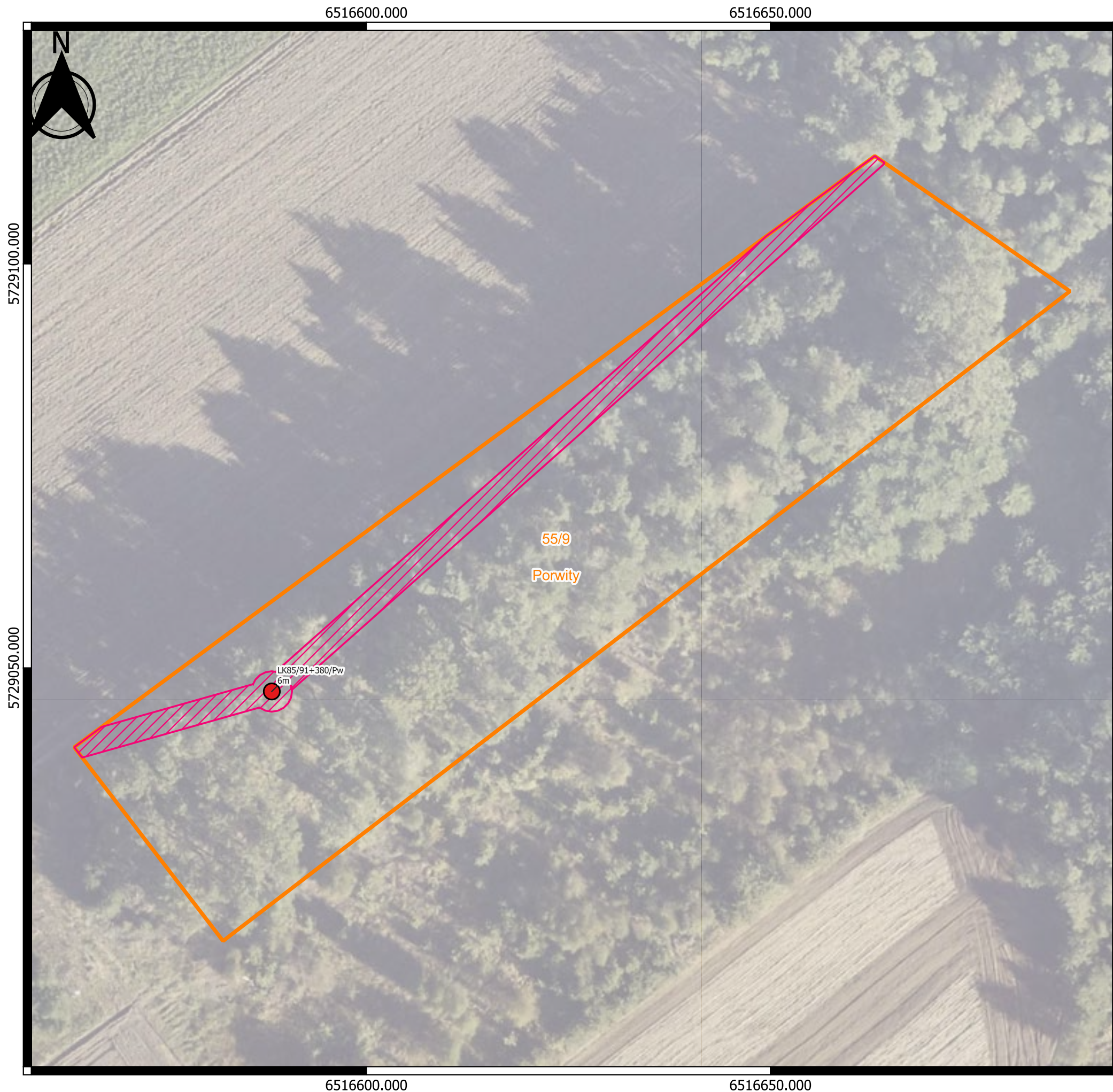
Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.42 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 900 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa





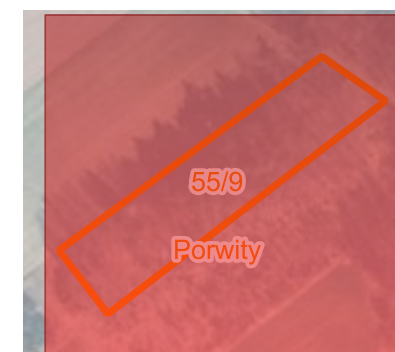
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w sposób ograniczający powstanie potencjalnej szkody na nieruchomości."

Objaśnienia:

- Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:
 - nazwą projektowanego punktu
 - przewidywaną głębokością rozpoznania
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:
 - tomografia elektrooporowa
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
 - sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej
- ▨ Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania zaprojektowanych badań.
- ▭ Granica działki objętej wnioskiem o wejście na teren nieruchomości - opisana:
 - numerem działki
 - nazwą obrębu ewidencyjnego
 - oznaczeniem arkusza (jeżeli dotyczy)

Schemat lokalizacji arkusza załącznika:



Planowana powierzchnia dojazdu: ok 346 m²
Powierzchnia planowanych robót: ok 19 m²

Temat:

Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz -
Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc.
Pleszew - Poznań

Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz
z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2.43 (arkusz 1 z 1)

Skala: 1 : 500

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa