

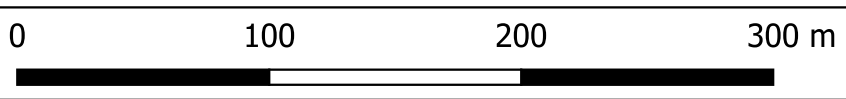
6449400.000

6449700.000



6449400.000

6449700.000



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

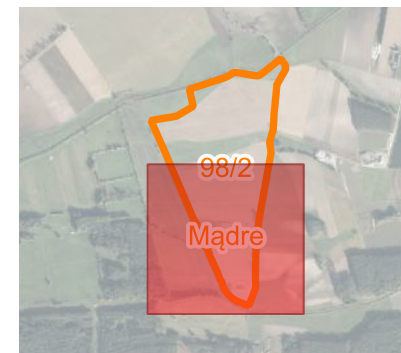
"Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsc przeprowadzonych badań geologicznych, geotechnicznych i geofizycznych zostanie wyznaczona przez Wykonawcę badań w terenie, z uwzględnieniem aktualnego sposobu zagospodarowania działki, możliwości i najkrótszego dojazdu do punktu badawczego, a w szczególności w 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 14283 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 1473 m²

Temat:

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

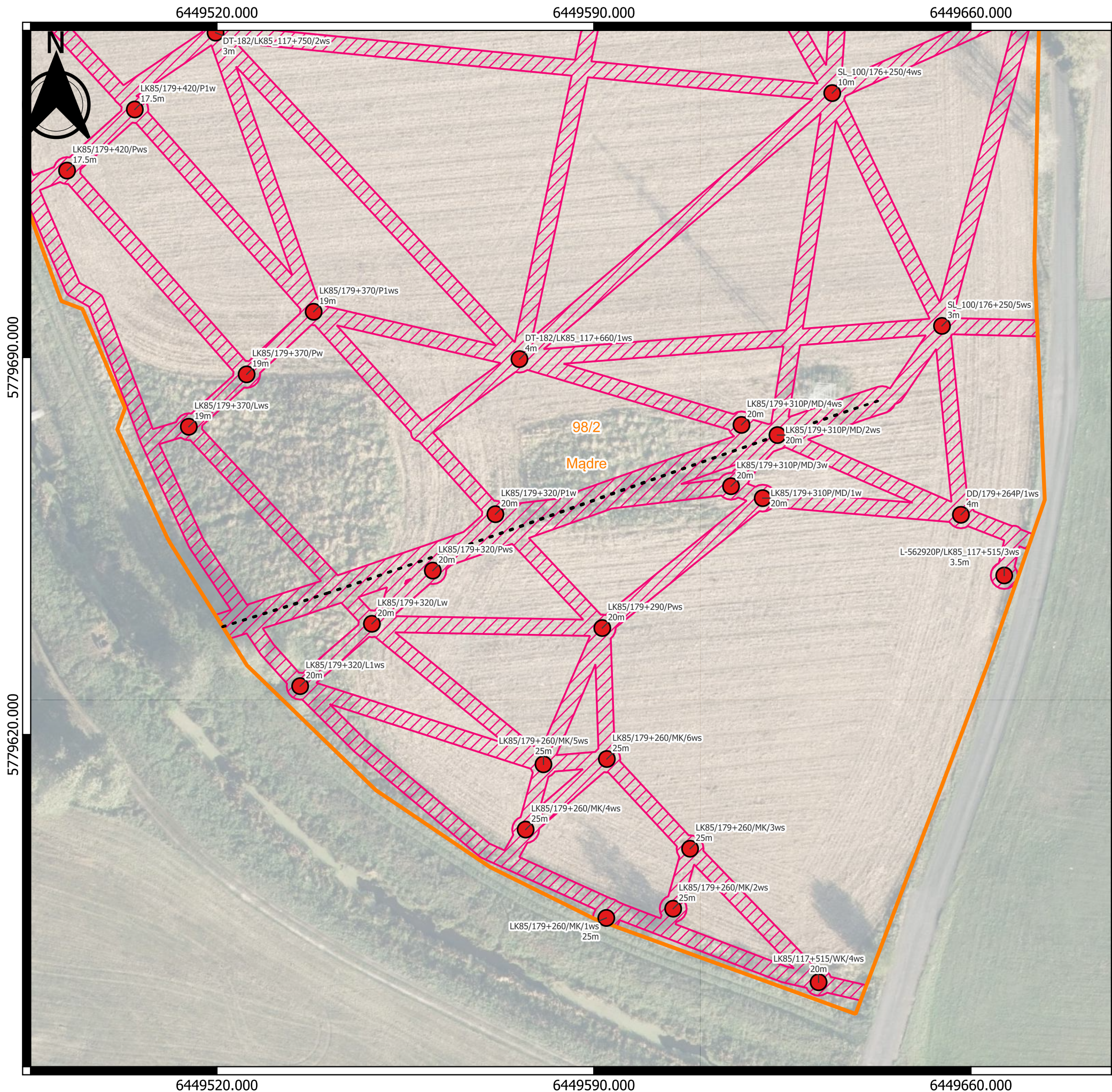
Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2 (arkusz 1 z 8)

Skala: 1 : 3000

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



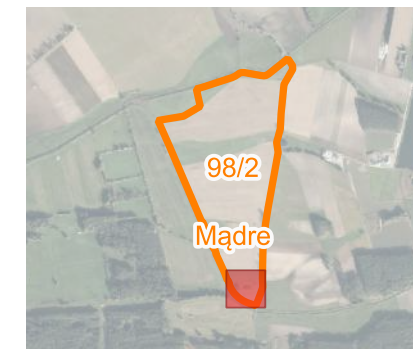
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"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 14283 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 1473 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 (arkusz 2 z 8)

Skala: 1 : 750 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



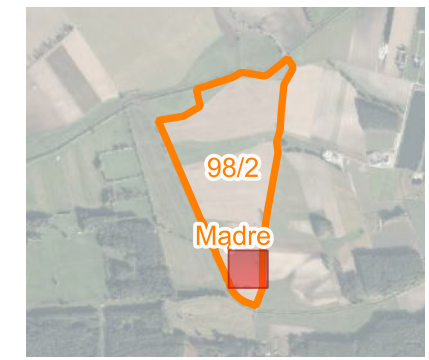
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"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 14283 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 1473 m²

Temat:

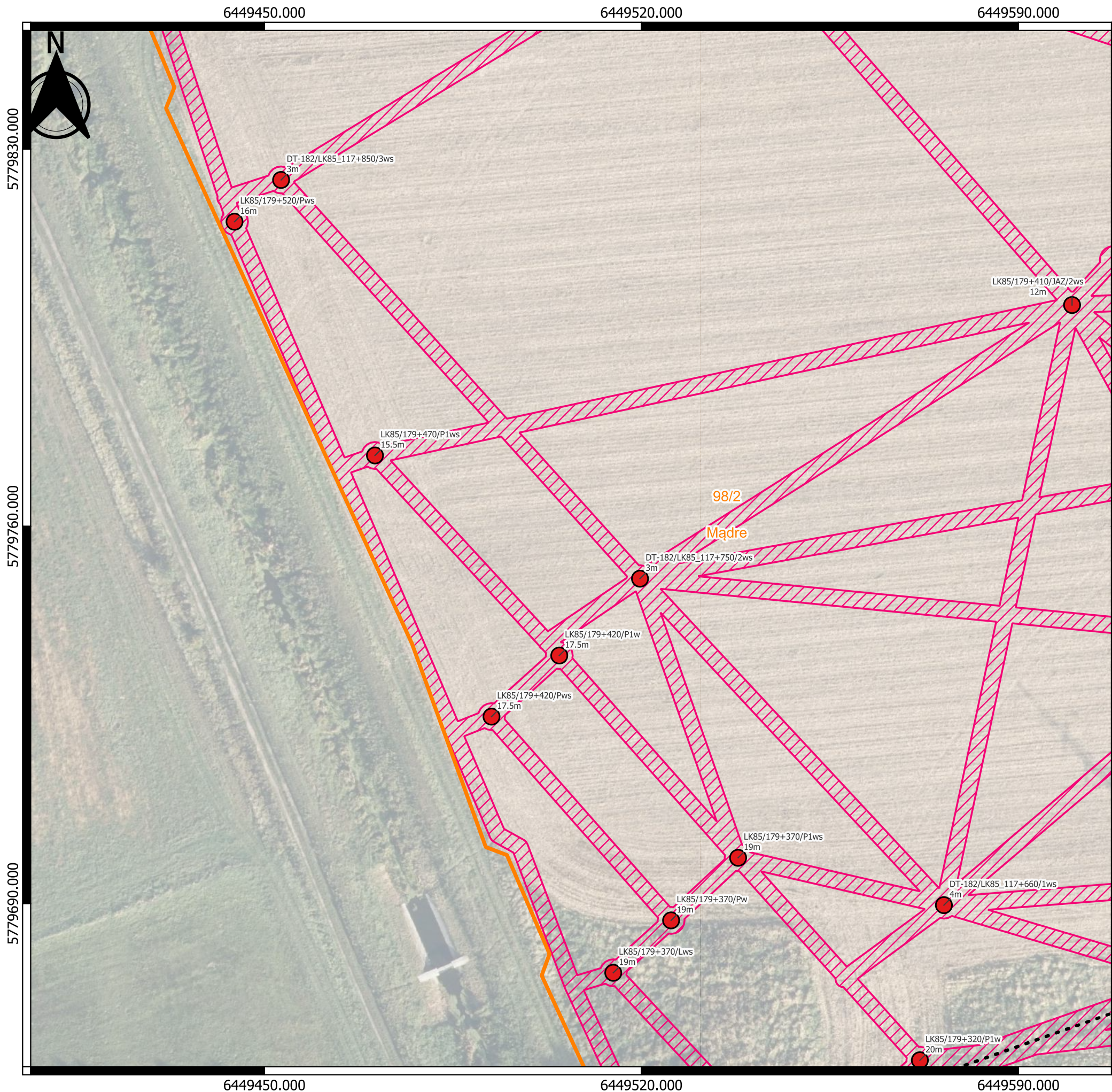
Budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Sieradz - Kalisz - Pleszew oraz budowa linii kolejowej nr 85 na odc. Pleszew - Poznań

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

Nr załącznika: 2 (arkusz 3 z 8)

Skala: 1 : 750 Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa



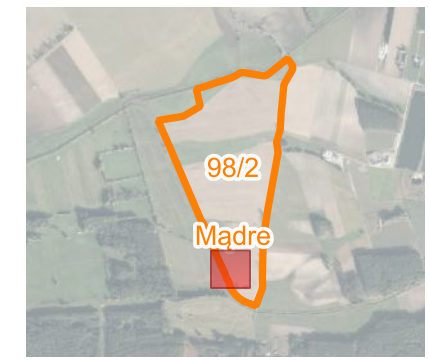
"Zajęcie terenu w obrębie nieruchomości będzie ograniczone do punktu badawczego wraz z terenem niezbędnym do pracy sprzętu mechanicznego oraz drogi dojazdowej do badanego punktu"

"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 14283 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 1473 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 (arkusz 4 z 8)

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:

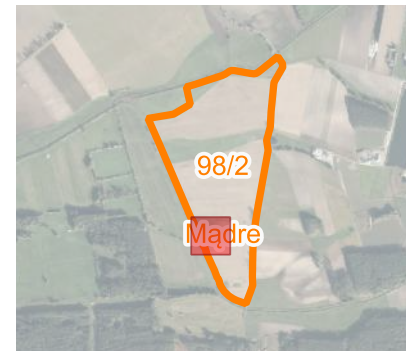
Lokalizacja projektowanego punktu badawczego opisanego:

- 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 14283 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 1473 m²

Temat:

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

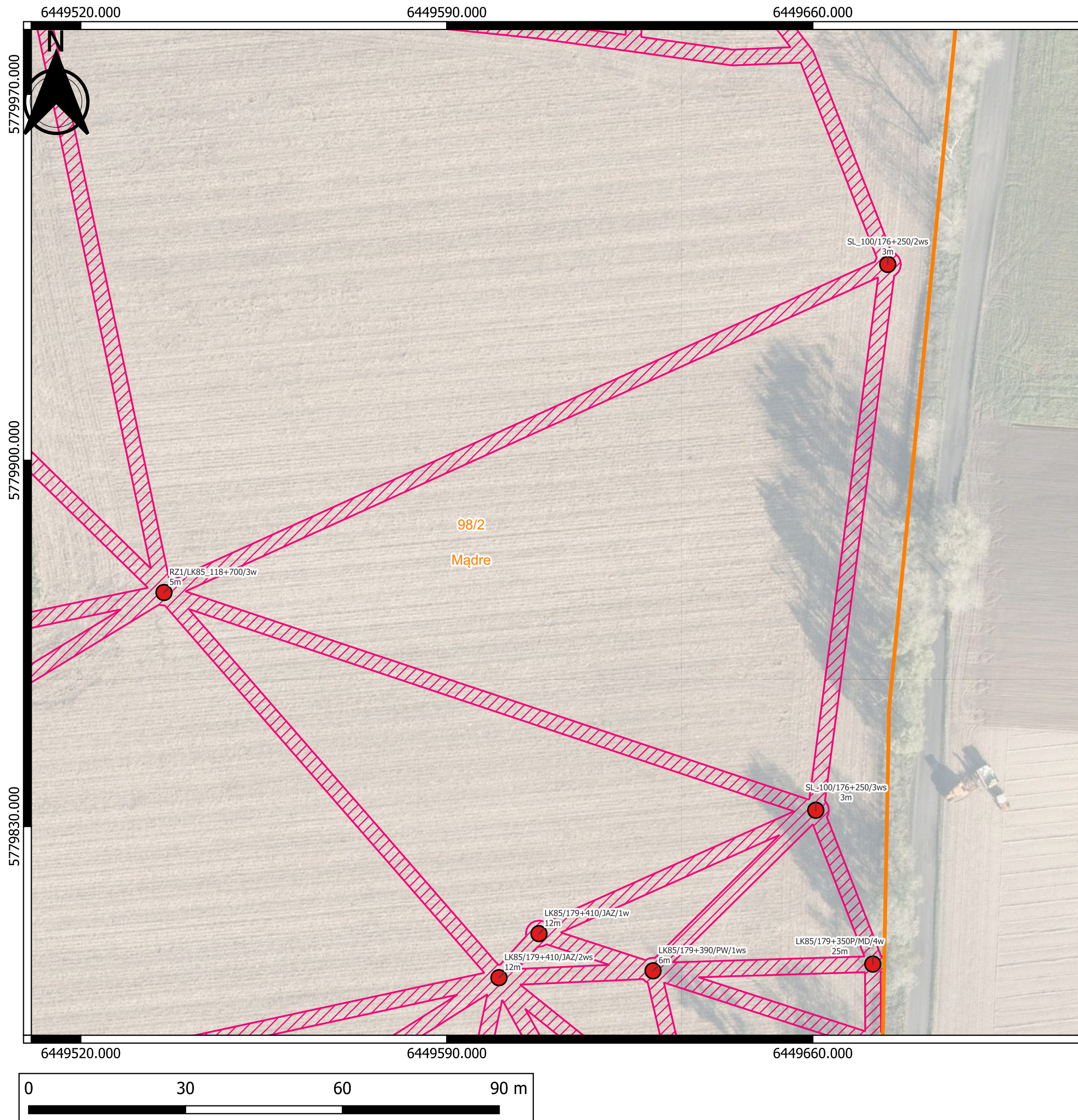
Tytuł: Mapa z lokalizacją projektowanych badań wraz z zaznaczoną drogą dojazdową

Nr załącznika: 2 (arkusz 5 z 8)

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

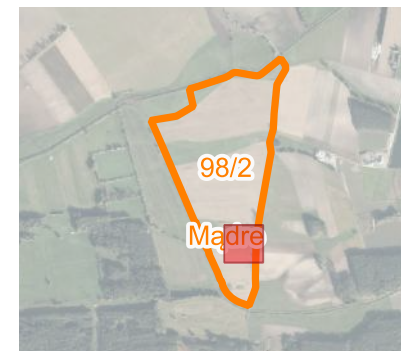
- - - Profile projektowanych badań geofizycznych - typy badań:

- 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 14283 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 1473 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 (arkusz 6 z 8)

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 14283 m²
 Powierzchnia planowanych robót: ok 1473 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 (arkusz 7 z 8)

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:

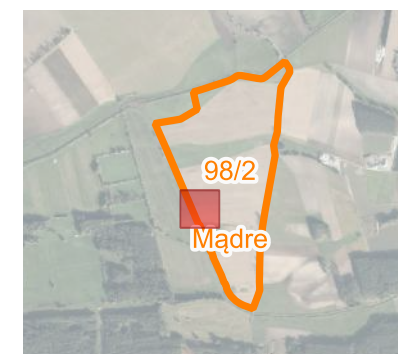
- tomografia elektrooporowa
- sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali podłużnej
- sejsmiczna tomografia refrakcyjna fali poprzecznej

 Przewidywane zajęcie terenu potrzebnego do dojazdu oraz wykonania 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 14283 m²
Powierzchnia planowanych robót: ok 1473 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 (arkusz 8 z 8)

Skala: 1 : 750

Data: 04-2026

Opracował/Opracowała: Mateusz Rosa