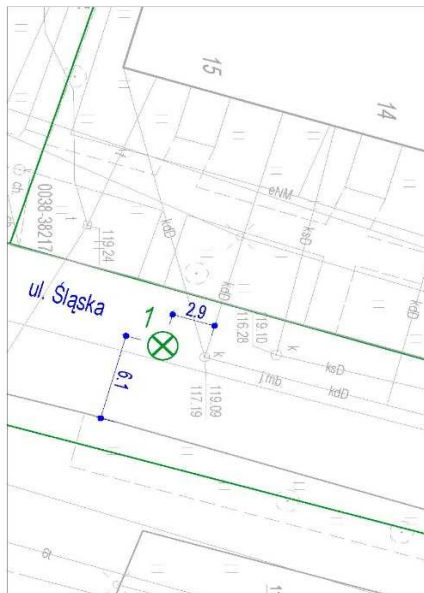


SPRAWOZDANIE Z BADAŃ TERENOWYCH W ZAKRESIE ROZPOZNANIA ISTNIEJĄCYCH WARSTW KONSTRUKCJI JEZDNI UL. ŚLĄSKIEJ I ŁOWICKIEJ W LEGNICY

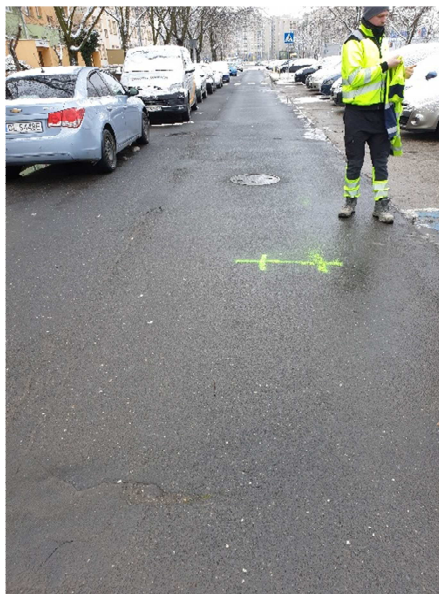
1. UL. ŚLĄSKA – KARTA BADAŃ NR 1

1.1. DATA PROWADZENIA BADANIA: 07.01.2021 r.

1.2. MIEJSCE PROWADZENIA BADANIA: wg. poniższego planu orientacyjnego nr 1



Plan orientacyjny nr 1



Zdj. nr 1. Punkt badawczy nr 1, ul. Śląska

1.3. UKŁAD ISTNIEJĄCYCH WARSTW KONSTRUKCYJNYCH

- a) warstwa ścieralna z asfaltobetonu – 6 cm;
- b) warstwa podbudowy zasadniczej z betonu cementowego – 29 cm

UWAGA:

Warstwy zalegające bezpośrednio pod podbudową zasadniczą będą przedmiotem oceny i opracowania opinii geologicznej do projektu polegającego na przebudowie ul. Śląskiej w Legnicy.



Zdj. nr 2. Próbkę asfaltobetonu – otwór badawczy nr 1, ul. Śląska



Zdj. nr 3. Próbkę bet. cementowy – otwór badawczy nr 1, ul. Śląska

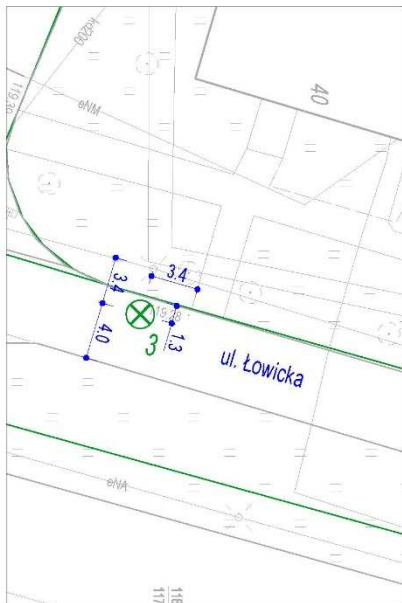


Zdj. nr 4. Widok otworu badawczego nr 1, ul. Śląska

2. UL. ŁOWICKA – KARTA BADAŃ NR 2

2.1. DATA PROWADZENIA BADANIA: 07.01.2021 r.

2.2. MIEJSCE PROWADZENIA BADANIA: wg. poniższego planu orientacyjnego nr 2



Plan orientacyjny nr 2



Zdj. nr 5. Punkt badawczy nr 3, ul. Łowicka

2.3. UKŁAD ISTNIEJĄCYCH WARSTW KONSTRUKCYJNYCH

- a) warstwa ścieralna z asfaltobetonu – 5 cm;
- b) warstwa podbudowy zasadniczej z betonu cementowego – 13 cm

UWAGA:

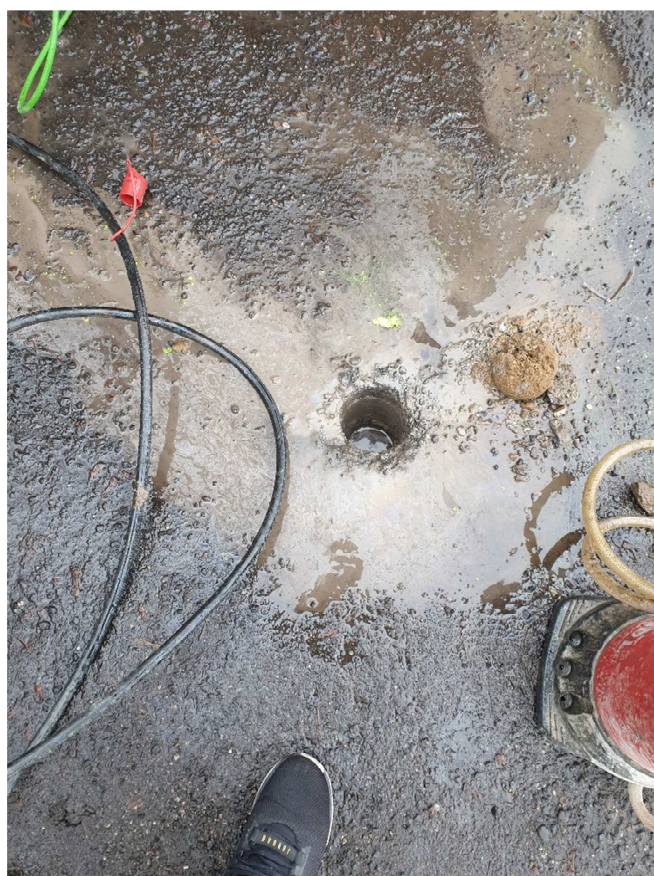
Warstwy zalegające bezpośrednio pod podbudową zasadniczą będą przedmiotem oceny i opracowania opinii geologicznej do projektu polegającego na przebudowie ul. Łowickiej w Legnicy.



Zdj. nr 6. Próbkę asfaltobetonu – otwór badawczy nr 3, ul. Łowicka



*Zdj. nr 7. Próbkę bet. cementowy – otwór badawczy nr 3, ul. Łowicka
(próbkę częściową, pozostałość próbki pokrusz z wiertnicy)*



Zdj. nr 8. Widok otworu badawczego nr 3, ul. Łowicka

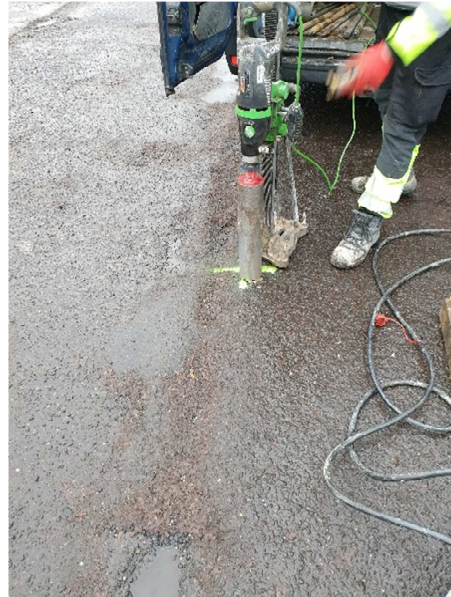
3. UL. ŁOWICKA – KARTA BADAŃ NR 3

3.1. DATA PROWADZENIA BADANIA: 07.01.2021 r.

3.2. MIEJSCE PROWADZENIA BADANIA: wg. poniższego planu orientacyjnego nr 3



Plan orientacyjny nr 3



Zdj. nr 9. Punkt badawczy nr 4, ul. Łowicka

3.3. UKŁAD ISTNIEJĄCYCH WARSTW KONSTRUKCYJNYCH

- a) warstwa ścieralna z asfaltobetonu – 3 cm;
- b) warstwa podbudowy zasadniczej z betonu cementowego – 27 cm

UWAGA:

Warstwy zalegające bezpośrednio pod podbudową zasadniczą będą przedmiotem oceny i opracowania opinii geologicznej do projektu polegającego na przebudowie ul. Łowickiej w Legnicy.



Zdj. nr 10. Próbkę asfaltobetonu – otwór badawczy nr 4, ul. Łowicka

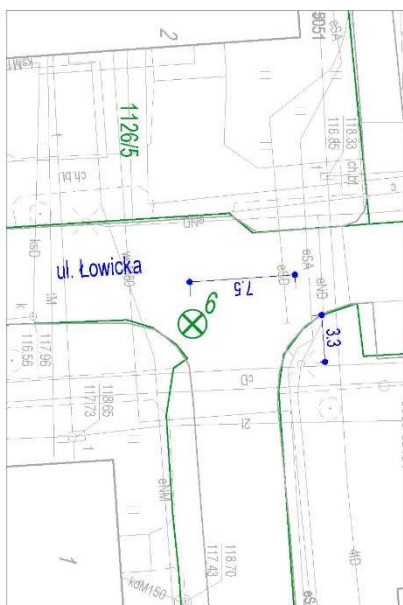


Zdj. nr 11. Próbkę bet. cementowy – otwór badawczy nr 4, ul. Łowicka

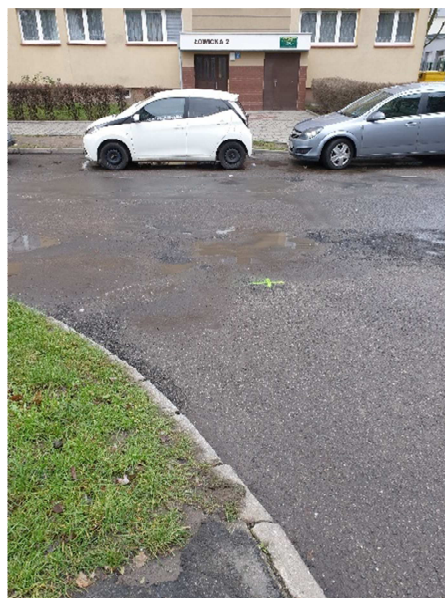
4. UL. ŁOWICKA – KARTA BADAŃ NR 4

4.1. DATA PROWADZENIA BADANIA: 07.01.2021 r.

4.2. MIEJSCE PROWADZENIA BADANIA: wg. poniższego planu orientacyjnego nr 4



Plan orientacyjny nr 4



Zdj. nr 12. Punkt badawczy nr 6, ul. Łowicka

4.3. UKŁAD ISTNIEJĄCYCH WARSTW KONSTRUKCYJNYCH

- c) warstwa ścieralna z asfaltobetonu – 5 cm;
- d) warstwa podbudowy zasadniczej z betonu cementowego – 17 cm

UWAGA:

Warstwy zalegające bezpośrednio pod podbudową zasadniczą będą przedmiotem oceny i opracowania opinii geologicznej do projektu polegającego na przebudowie ul. Łowickiej w Legnicy.

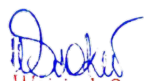


Zdj. nr 13. Próbką asfaltobetonu – otwór badawczy nr 6, ul. Łowicka (przekrusz z wiertnicy)
Widok otworu badawczego.



Zdj. nr 14. Próbką bet. cementowy – otwór badawczy nr 6, ul. Łowicka

Sprawozdanie wykonał:


mgr inż. Wojciech Sawicki
upr. budowlane nr DGS/0123/PW/50/17
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
Inżynierii drogowej

07.01.2021 r.