



KOMPLEKSOWE LABORATORIUM BUDOWLANE

KLB

Janówka 13A 97- 420 Szczerców
tel. 88 122 00 58
725 507 238

Data: 29.12.2023

Strona 1 z 4

Zlecniodawca:

JM Budownictwo
Joanna Młynarska
ul. Szkolna 15d
97- 400 Bełchatów

Tytuł:

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Na potrzeby:

„USTALENIE WARUNKÓW GRUNTOWO WODNYCH PODŁOŻA GRUNTOWEGO NA DRODZE GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI WOLA WIEWIECKA GMINA STRZELECE WIELKIE”

Opracował:

Technolog Laboratorium

Kolanek
mgr inż. Łukasz Kolanek
106/IMBiTB/2011

Szczerców, 29.12.2023

K.L.B. KOMPLEKSOWE LABORATORIUM BUDOWLANE



1. Wstęp.

Niniejsze sprawozdanie opracowane zostało zgodnie z Rozporządzeniem M. T. B. i G. M. z dn. 27 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 81, poz. 463).

Udokumentowanie przeprowadzonych badań sporządzono wg wymagań PN-81/B-03020 (Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli), wg PN-B-02479 (Geotechnika. Dokumentowanie geotechniczne) oraz „Instrukcją badań podłoża gruntowego budowli gruntowych i mostowych” wydanej przez Generalną Dyрекcję Dróg Publicznych.

Zleceniodawcą badań jest JM Budownictwo Joanna Młynarska.

2. Lokalizacja i zakres wykonanych prac geologicznych.

Badany odcinek drogi znajduje się w południowej części województwa łódzkiego, w powiecie pączęzańskim, w gminie Strzelce Wielkie.

Zakres badań określony przez Zamawiającego obejmował:

przygotowanie podłoża do badań geotechnicznych polegające na rozkuciu istniejącej nawierzchni z kruszywa niezwiązanego (naturalnego lub sztucznego), wykonanie z poziomu istniejącej nawierzchni dwóch otworów penetracyjnych o głębokości 2,0 m.

Badania gruntów i warunków wodnych przeprowadzono w dniu 27.12.2023 na 2 stanowiskach badawczych w zakresie ustalonym ze Zleceniodawcą. Otwory wykonano metodą obrotową przy użyciu ręcznego świdra geologicznego.

Charakterystykę rodzaju i stanu gruntów określono za pomocą analizy makroskopowej, a ich skład na podstawie analizy sitowej w laboratorium.

W toku badań makroskopowych określono rodzaj gruntu, domieszki lub przewarstwienia, barwę, wilgotność i stan. Prowadzono także obserwację poziomu zwierciadła wody gruntowej.



4. Wyniki badań

4a. Wiercenie penetracyjne

Otwór nr 1 km 0 + 200

0,00 – 0,05 m – mieszanka kruszywa łamanego dolomitowego, o uziarnieniu ciągłym, o barwie szarej, wilgotna;

0,05 – 0,20 m – grunty nasypowe o składzie szalki, żużla, piasku drobnego i odpadów paleniskowych, o barwie ciemno szarej, wilgotne;

0,20 – 0,40 m – grunty nasypowe o składzie piasku drobnego z domieszką piasków drobnych humusowych i kamieni, o barwie szaro-brązowej, wilgotne;

0,40 – 0,70 m – piaski drobne zaglinione na pograniczu piasku gliniastego, o barwie brązowej, wilgotne;

0,70 – 2,00 m – piaski gliniaste z domieszką żwiru, o barwie brązowej, wilgotne;

Poziom lustra wody od poziomu terenu: brak wody.

Otwór nr 2 km 0 + 600

0,00 – 0,12 m – grunty nasypowe o składzie szalki, żużla, piasku drobnego i odpadów paleniskowych, o barwie ciemno szarej, wilgotne;

0,12 – 0,40 m – piaski drobne zaglinione, o barwie brązowej, wilgotne;

0,40 – 1,10 m – piaski gliniaste, o barwie brązowej, wilgotne;

1,10 – 2,00 m – piaski średnie zaglinione, o barwie brązowej, wilgotne;

Poziom lustra wody od poziomu terenu: brak wody.

5. Wnioski i zalecenia

1. Zgodnie z Rozporządzeniem M. T. B. i G.M z dn. 27 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 81, poz. 463), warunki gruntowe należy zakwalifikować do prostych.

Opracował:

Technolog Laboratorium
Kolanek
mgr inż. Łukasz Kolanek
106/IMBiTB/2011



KOMPLEKSOWE LABORATORIUM BUDOWLANE

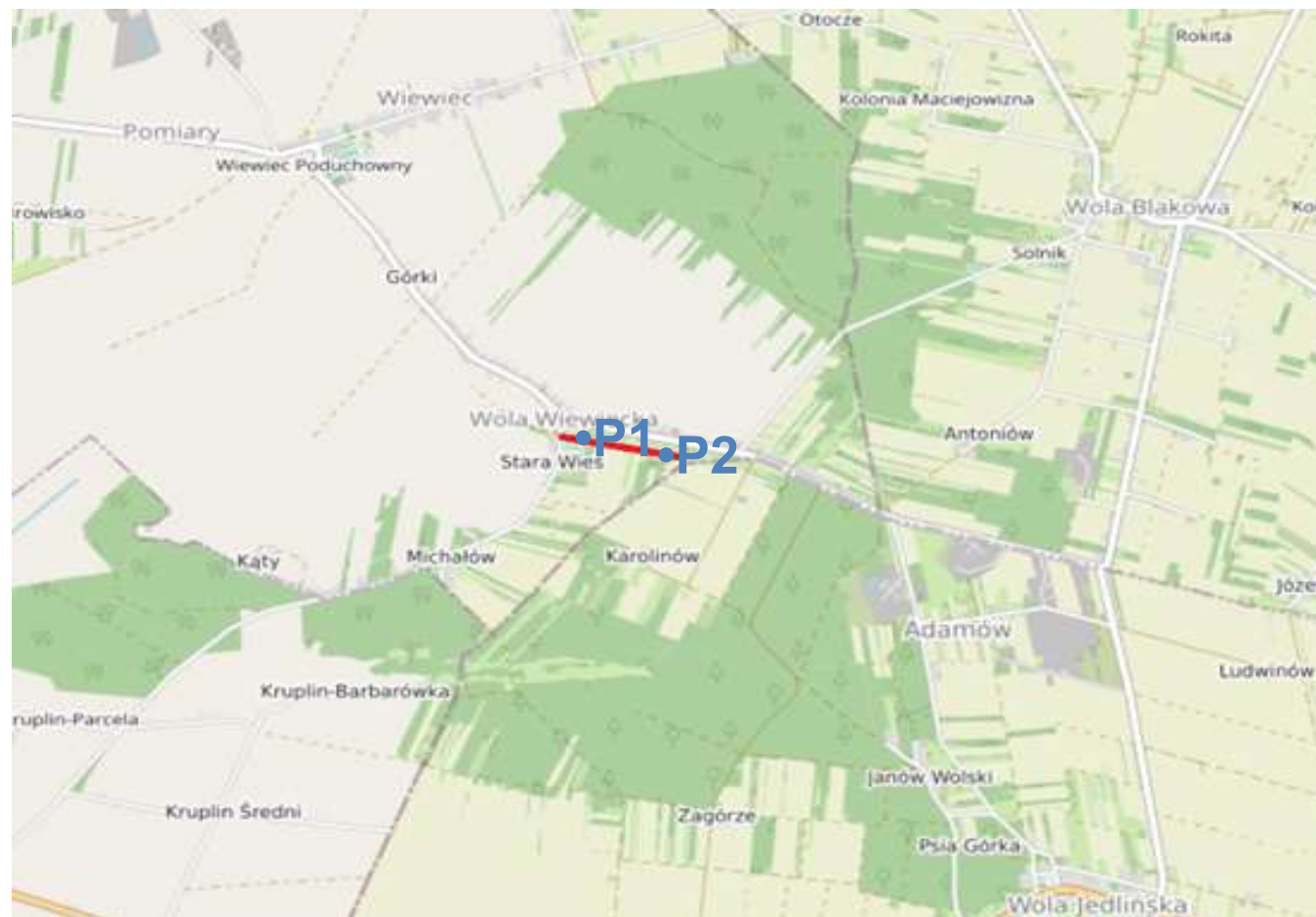
KLB

Janówka 13A 97-420 Szczerców
tel. 88 122 00 58
725 507 238

Data: 29.12.2023

Strona 4 z 4

6. Lokalizacja



Badany odcinek drogi



•P1 – oznaczenie wykonanych punktów