

PROTOKÓŁ OBSERWACJI

1. Numer ewidencyjny¹⁾:

3	2	-	1	0	-	0	4	5	-	0	9	9	0	9	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2. Wnioski z obserwacji²⁾:

Skarpa nieczynnego, starego wykopiska odkrywkowego. Bez oznak świeżego wydobycia. Nie stwierdzono osunieć ziemi ze zbocza. Stopień czynności terenu - nieaktywny + bez zmian - teren nie wykazuje śladów ruchów masowych ziemi. Teren porośnięty pojedynczymi drzewami, zarostem krzewiastym; pokrycie stenoniją traw, mniszkiem - bez zmian. Nie zachowano planu przemieszczenia terenu. Stwierdzono łup energetyczny prawdopodobnie wysokiego napięcia (potłuczone i zachowane części terenu). Nie stwierdzono w odmiennie składowisk/ziemi odczynu i nie stwierdzono zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi.

3. Zalecenia co do dalszych obserwacji³⁾:

1. Przybliżona data kolejnej obserwacji: 03/2022 r. - ze względu na łup energetyczny
2. Nie stwierdzono konieczności wyznaczenia monitoringu instrumentalnego; wystarczająco jest obecnie monitoring obserwacyjny.
3. Zalecenia: należy sporządzić dokumentację geologiczno-inżynierską przed wystąpieniem do jednostek państwowych i celowo tym dokumentacji należy wykonać oględziny, decyzje o podjęciu prac budowlanych lub rezygnacji z tych prac.

4. Dokumentacja fotograficzna⁴⁾:

Do niniejszego protokołu załączono wydruki koloryjne zdjęć cyfrowych terenu nr 32-10-045-099092 z niniejszej wizji.

5. Sporządzający protokół obserwacji (imię i nazwisko):

Z-CA NACZELNIKA
Wydziału Budownictwa i Ochrony
Środowiska

mgr inż. Wioletta Walińska
GEOLOG POWIATOWY

mgr inż. Wioletta Walińska

6. Instytucja reprezentowana przez sporządzającego protokół obserwacji⁵⁾:

Starostwo Powiatowe w Myśliborzu
Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska
ul. Północna 15, 74-300 Myślibórz
tel. 95 747 20 22, fax 95 747 31 53

7. Data obserwacji⁶⁾:

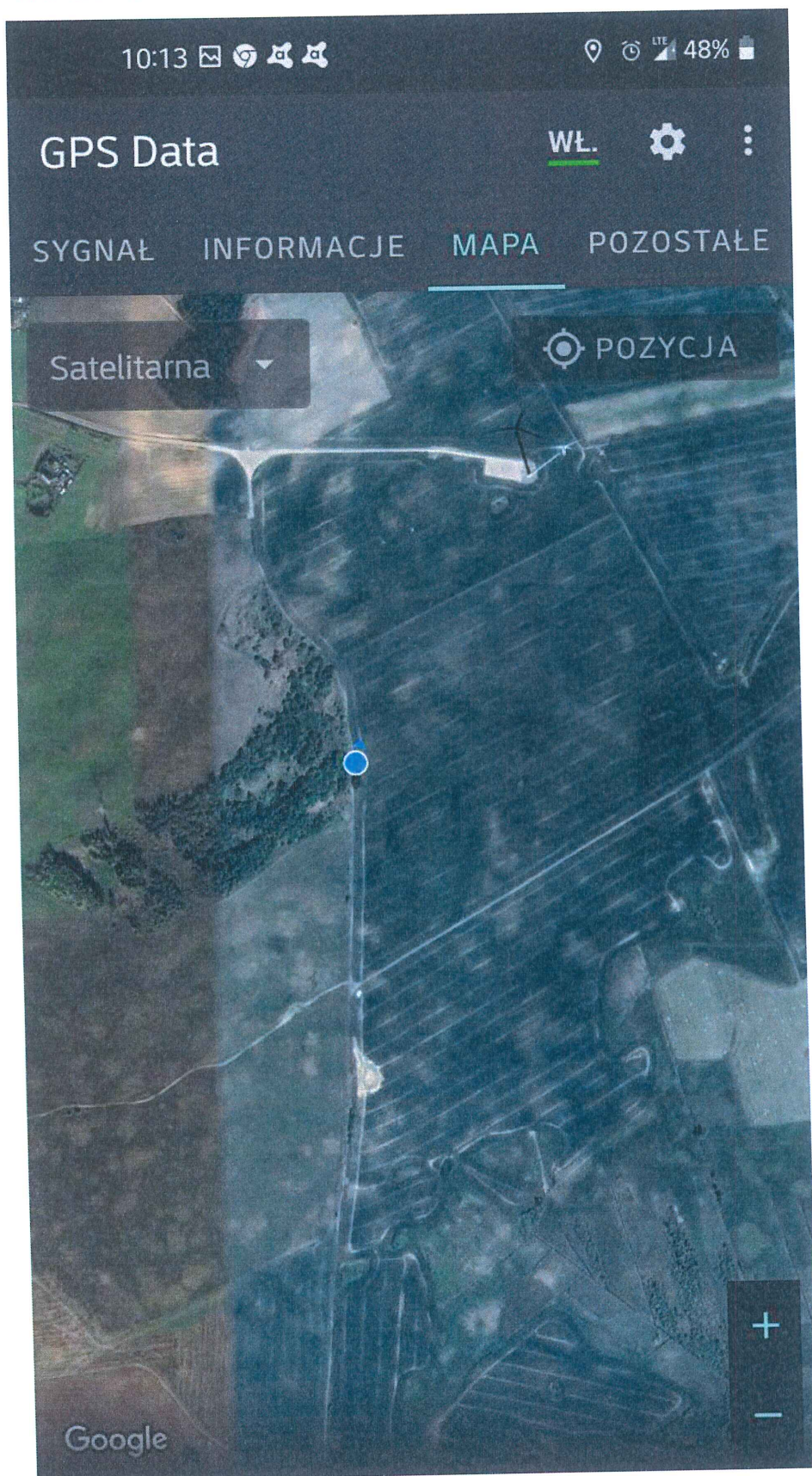
8. Data sporządzenia protokołu obserwacji⁶⁾:

2021-03-03

2021-03-03

O b j a ś n i e n i a :

- 1) Należy podać numer ewidencyjny z karty rejestracyjnej terenu zagrożonego ruchami masowymi ziemi lub karty rejestracyjnej terenu, na którym występują ruchy masowe. W przypadku lokalizacji terenu w więcej niż jednej gminie, powiecie, województwie, należy podać identyfikatory wszystkich jednostek podziału terytorialnego.
- 2) Podać w szczególności zwięzły opis terenu uwzględniający: stopień aktywności (teren aktywny, okresowo aktywny albo nieaktywny), czy występuje zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi, liczbę i rodzaj uszkodzonych lub zagrożonych obiektów, a także czy nastąpiło przemieszczenie terenu.
- 3) Należy podać w szczególności, czy konieczne jest wprowadzenie monitoringu powierzchniowego lub wgłębnego, czy też wystarczające było dokonanie wizji w terenie. Należy podać datę przeprowadzenia kolejnych obserwacji, a także podać ewentualne wskazania i zalecenia dotyczące zagospodarowania przestrzennego terenu.
- 4) Należy załączyć w przypadku wykonywania obserwacji metodą wizji w terenie.
- 5) Należy podać nazwę i siedzibę instytucji.
- 6) Należy podać dzień, miesiąc i rok.



Fot. 1 Lokalizacja miejsca rozpoczęcia wizji przy użyciu aplikacji mobilnej GPS Data na mapie satelitarnej. Na wschód - wieś Wierzbówek. Na północ wieś Wierzbnica.



Fot. 2 Widok ogólny na wycinek terenu, na którym występują ruchy masowe ziemi; w dalszej perspektywie linia energetyczna wysokiego napięcia.