

GEOCORE Sp. z o.o. Walerego Sławka 17/2, 30-633 Kraków nr tel.: 509 812 134 e-mail: lb@geocore.pl			
Nazwa projektu	Stabilizacja osuwiska wraz z odbudową drogi gminnej nr 364558K ul. Zakopiańska w km 1+560-1+650 w m. Rabka-Zdrój, Gmina Rabka-Zdrój		
Rodzaj dokumentu:	Dokumentacja Geologiczno-inżynierska		
Rodzaj mapy:	Mapa Geologiczno-Inżynierska		
Opracowała:	mgr inż. J. Cyrułik		
Sprawił:	mgr inż. S. Jurchak		
PUWG 2000 - strefa 7	Maj 2023	Załącznik 3a	Skala 1:500

Geo /// Projekt
ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
30-363 Kraków, ul. Rzemieślnicza 1/514
tel. 0-604-236-780 e-mail: marcin.kolasa@interia.pl
NIP 735922742220 REGON 120240783

Legenda:

- obszar osuwiska aktywnego
- obszar badań geologiczno-inżynierskich
- przypuszczalna granica osuwiska
- pewna granica osuwiska
- szczytyny podłużne
- skarpa główna osuwiska, niska, do 3 m
- wysięk
- otwory geologiczno-inżynierskie

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.993.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA NOWOTARSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Zakład Usług Geodezyjno-Kartograficznych "GEOCORE" inż. Marcin Kolasa 30-363 Kraków, ul. Rzemieślnicza 1/514 tel. 604-236-780 NIP 735-227-42-20
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY inż. Marcin Kolasa

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna: [121112_4] Rabka Zdrój
Obreby: [0001] Rabka-Zdrój
Dz. ewid.: 4103 i inne
Skala 1:500

Sekcja: 7.115.11.18.3.1, 7.115.11.18.3.3
ID pracy: GK.6640.993.2023
UKŁAD WSP. PL-2000
UKŁAD WYSOKOŚCI - Kronsztad 86

- UWAGA:
- granice działek ewid. wg wektorowej mapy ewidencyjnej
 - niniejsza mapa nie może służyć do projektowania budynków usytuowanych w odległości równej bądź mniejszej 4.0 m oraz innych obiektów budowlanych usytuowanych w odległości równej bądź mniejszej niż 3.0 m od granic działki 1183
 - Nie wykonano badania KW
 - nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Stan na dzień 22.03.2023r.

Wykonat: 24.03.2023r.
inż. Marcin Kolasa
nr uprawnień 20155

