





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 Dokumentacyjna		
Opracowała:	mgr inż. J. Cyrulik		
Sprawdził:	mgr inż. S. Jurczak		
PUWG 2000 - strefa 7	Maj 2023	Załącznik 2	Skala 1:500

Legenda:

-  otwory geologiczno-inżynierskie
-  obszar badań geologiczno-inżynierskich
-  przekroje geologiczno-inżynierskie - pionowe
-  przekroje geologiczno-inżynierskie - poprzeczne

<p>Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparcie techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	
<p>Identyfikacja zgłoszenia prac geodezyjnych</p>	<p>OK.6640.981203</p>
<p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>STAROSTA NOWOTARSKI</p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p>	<p>Zakład Usług Geodezyjno-Kartograficznych "GEOPROJEKT"              Inż. Marcin Kolasz              30-363 Kraków, ul. Dąbrowskiego 1/814              tel. 604-236-700 NIP 735-227-42-20</p>
<p>Na oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik geodezyjnych weryfikacji</p>	
<p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika</p>	
<p>GEODETA UPRAWNIONY              (Przebiegła Długość: 0000 i Kartograf              Nr 20185              Inż. Marcin Kolasz</p>	



Jednostka ewidencyjna: [121112\_4] Rabka Żródł  
Obreb: [0001] Rabka-Żródł  
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  
LUDKAD WSR DL 2000

UKŁAD WYSOKOŚCI - Kronsztad 86

- granice działek ewid. wg wektorowej mapy ewidencyjnej
- niniejsza mapa nie może służyć do projektowania budynków użytkowanych w odległości równej bądź mniejszej 4,0 m oraz innych obiektów budowlanych użytkowanych 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

