



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	OK.6640.993.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA NOWOTARSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Zakład Usług Geodezyjno-Kartograficznych "GEOPLAN" s.c. ul. March Kolasz 30-363 Kraków, ul. Rozemysłowa 1/5M tel. 604 236 780 wp. 125-127-42-20
Wzrost, data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	OK.6640.993.2023.1 11-04-2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	<b>GEODETA UPRAWNIONY</b> Up. Zam. w Zakł. Geod. i Kartogr. Nr 90155 <b>inż. Marcin Kolasz</b>

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
Jednostka ewidencyjna: 1121112\_4) Rabka-Zdrój  
Obręb: 10001) Rabka-Zdrój  
Dz. ewid.: 4103 inne  
Skala 1:500  
Sektory: 7.115.11.18.3.1, 7.115.11.18.3.3  
© pracy OK.6640.993.2023  
URL AD WSP-PL-2000  
URL AD WYSOKOŚCI - Kransztad 86  
UWAGA:  
- granice działek ewid. wg wektorowej mapy ewidencyjnej  
- niniejsza mapa nie może służyć do projektowania budynków usytuowanych w odległości równej bądź większej 4,0 m od innych obiektów budowlanych usytuowanych w odległości równej bądź większej niż 3,0 m od granic działki 118.3  
- Nie wykonano badania K&B  
- nie wykuczo się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.  
Stan na dzień 22.03.2023r.  
Wykon.: 24.03.2023r.  
**GEODETA UPRAWNIONY**  
Up. Zam. w Zakł. Geod. i Kartogr. Nr 90155  
**inż. Marcin Kolasz**

BRANŻA DROGOWA

- osie dróg
- krawężń jezdn
- krawężń pobocza
- krawężnik
- krawężnik obniżony
- obrzeże chodnikowe
- miejsca postojowe
- ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej
- odwodnienie liniowe typu ciężkiego
- rów szczelny
- kierunek spływu wody w rowie
- nawierzchnia jezdni
- nawierzchnia drogi dla pieszych
- nawierzchnia zjazdów z kostki
- nawierzchnia zatoki postojowej
- nawierzchnia pasa ruchu dla rowerów
- umocnienie skarp płytami ażurowymi
- niewelacja terenu
- drenaż
- studnia drenarska wpustem żeliny
- przepusty pod zjazdami

BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

- zakres osuwiska
- oczep palisady
- pale dł. 12 m
- pale dł. 15 m
- pale dł. 18 m
- kotwy gruntowe dł. 18 m
- kotwy gruntowe dł. 21 m

BRANŻA SANITARNA

- kanalizacja deszczowa
- studnia kanalizacji deszczowej
- wpust uliczny ze studni
- rozbiora istniejących wpustów
- wraz ze studniami rozbiora istniejących studni kanalizacji deszczowej
- rozbiora istniejącej sieci kanalizacji deszczowej
- kanalizacja sanitarna
- studnia kanalizacji sanitarnej
- rozbiora istniejących studni kanalizacji sanitarnej
- rozbiora istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej

TELEKOMUNIKACYJNA

- projektowana linia telekomunikacyjna
- demontaż istniejącej sieci telekomunikacyjnej
- projektowana rura ochronna

INNE

- granica działek
- numery działek
- konstrukcje zabezpieczające wg odrębnego opracowania

Inwestor:					GMINA RABKA-ZDRÓJ ul. Parkowa 2 34-700 Rabka-Zdrój				
Jednostka projektowa:					K1 PROJEKTOWANIE KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE Bożena Trzpis ul. Kasprzowicza 25 33-100 Tarnów				
Nazwa zamierzenia budowlanego:					"Stabilizacja osuwiska wraz z odbudową drogi gminnej nr 364558K ul. Zakopiańska w km 1+560 – 1+650 w m. Rabka-Zdrój, Gmina Rabka-Zdrój"				
Adres obiektu budowlanego:					województwo małopolskie powiat nowotarski gmina Rabka-Zdrój				
Nazwa opracowania:					PROJEKT TECHNICZNY				
Branża:					BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA				
Tytuł rysunku:					Plan sytuacyjny				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:		Specjalność / Uprawnienia:		Podpis:				
Projektant	mgr inż. Bożena Trzpis		Konstrukcyjno-budowlana 153/2001						
Sprawdzający	mgr inż. Leszek Cich		Konstrukcyjno-budowlana MAP/0008/PWOK/05						
Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:	Rewizja:		Nr tomu:				
09.2023	1:500	01	0		II				