



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna: 121112_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 GK.6640.993.2023
UKŁAD WSP. m. 2000
UKŁAD WYSOKOŚCI - Krak. 86
UWAGA:
- granice działek wid. wg wektorowej mapy ewidencyjnej
- niniejsza mapa nie może służyć do projektowania budynków
ustytuowanych w odległościowej bądź mniejszej 4,0 m
oraz innych obiektów budowlanych usytuowanych w odległości
równiejszej niż 3,0 m od granic działki 1183
- Nie wykonano badania KW
- nie wykazuje się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie zostały
zgłoszone do inwentaryzacji.
Stan na dzień 22.03.2023r.
Wzrost: 24.03.2023r.
GEODETA I PRAWNIONY
Upr. Zaw. w 2015 (Geodezja i Kartografia)
Nr 180155
Inż. Marcin Kolasa

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 "GEOPROJEKT" Inż. Marcin Kolasa 30-363 Kraków, ul. Rzemieślnicza 1/514 tel. 604-236-780 NIP 735-227-42-20
Nr oraz data sporządzenie dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GK.6640.993.2023.1 11-04-2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA I PRAWNIONY Upr. Zaw. w 2015 (Geodezja i Kartografia) Nr 180155 Inż. Marcin Kolasa

BRANŻA DROGOWA

- osie dróg
- krawężń jezdni
- 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
- niewielacja terenu
- drenaż
- studnia drenarska wpustem żeliwnym
- 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 studnią
- rozbiórka istniejących wpustów wraz ze studniami
- rozbiórka istniejących studni kanalizacji deszczowej
- rozbiórka istniejącej sieci kanalizacji deszczowej
- kanalizacja sanitarna
- studnia kanalizacji sanitarnej
- kanalizacja sanitarna – by pass (tymczasowa)
- studnia kanalizacji sanitarnej (tymczasowa)
- rozbiórka istniejących studni kanalizacji sanitarnej
- rozbiórka istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

- zabezpieczenie istn. kanalizacji kablowej
- istniejąca studnia kablowa
- 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 DROGOWA				
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność / Uprawnienia:		Podpis:
Projektant	mgr inż. Damian Iskra	Inżynieringowa drogowa PDK/0024/PWOD/19		
Opracowujący	inż. Dominika Warchoł	–		
Sprawdzający	mgr inż. Patryk Świst	Inżynieringowa drogowa PDK/0223/PWOD/22		
Data opracowania: 09.2023	Skala: 1:500	Nr rysunku: 02	Rewizja: 0	Nr tomu: I