



Jednostka ewidencyjna: 121701_1 Zakopane
Obręb ewidencyjny: 006; 005; 012
układ odniesienia wysokości: układ lokalny miasta Zakopane
układ współrzędnych prostokątnych płatkich: "2000" południk 7
sekcja mapy: 7.108.11.13.2.1; 7.108.11.13.2.3; 7.108.11.13.2.4; 7.108.11.13.4.2; 7.108.11.13.4.4
dz. ewid: 645/5 i inne
data: 26.01.2023 r.
RZG.6640.1.234.2023

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
Powstała na podstawie mapy sył.-wys. w skali 1:500 oraz pomiaru bezpośredniego
LEGENDA:
— Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego m. Zakopane
Projekty ZUDP wkręślono linią przerywaną w kolorach branżowych
Polożenie punktów granicznych zostało określone z wymaganą dokładnością.
Mapa może służyć do projektowania budynków usytuowanych w odległości
mniejszej lub równej 4 metry od granic oraz innych obiektów budowlanych
w odległości mniejszej lub równej 3 metry od granic.
Służebności gruntowych nie badano. Charakter projektowanej
inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów.

Działając na podstawie Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dn.17 maja 1989 r. art.12b ust.5a odświadczam, 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. Niniejsze oświadczenie posiada moc klauzuli urzędowej.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	RZG.6640.1.234.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta tatrzański
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODEZJA Bartłomiej Tytko 34-400 Nowy Targ, ul. Władysława Orkana 16 tel. 889 525 313 bartlomiej.tytka@gmail.com NIP: 735-277-66-48
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	RZG.6640.1.234.2023.17557 14.02.2023 r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Bartłomiej Tytko GEODEZJA UPRAWNIENY Numer świadectwa: 22754



- LEGENDA:
- Nawierzchnie :
- nawierzchnia remontowanej jezdni — beton
asfaltowy
 - nawierzchnia istniejącej drogi dla pieszych oraz zjazdów —
kostka betonowa — zakres remontu zostanie wskazany przez
Zamawiającego oraz Inspektora Nadzoru Inwestorskiego,
powierzchnie remontowanej nawierzchni zgodnie z przedmiarem
robót
 - remontowany wpust uliczny Ø500 z włazem D400 wraz z
przekanalikiem Ø200
 - remontowane i przebudowywane oświetlenie uliczne — kabel
zasilający wraz z fundamentami, masztami oświetleniowymi i
oprawami
 - doświetlenie przejść dla pieszych oświetleniem dedykowanym
 - remont istniejącego murku kamiennego z przętami stalowymi —
oczyszczenie muru z narosli organicznych, otworzenie
brakujących spoin, uzupełnienie ubytków kamiennych materiałem
kamiennym na zaprawie, mechaniczne oczyszczenie i malowanie
przędzi metalowych (zabezpieczenie antykorozyjne)
 - zabezpieczenie rurami ostonowymi dwudzielnymi sieci
telekomunikacyjnej oraz elektroenergetycznej eN w miejscach
przebudowy oświetlenia ulicznego poza istniejącą drogą dla pieszych

Inwestor: Burmistrz Miasta Zakopane ul. Kościuszki 13 34-500 Zakopane		<div> Jednostka Projektowa: SK Projekt Budownictwo Krzysztof Stąpa Panska 5 34-431 Ostrowsko</div>	
Nazwa opracowania: Remont drogi gminnej nr 420222K ul. Sienkiewicza w Zakopanie w km 0+008,00 do km 0+637,00; w km 0+690,00 do km 0+889,50; w km 0+909,00 do km 1+158,60			
Branża:	Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Część:
ELEKTRYCZNA	Powiat: tatrzański	Zakopane	Projekt wykonawczy
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Przemysław Stachon	MAP/0058/POOE/11	
Nazwa rysunku:	Plan Sytuacyjny	Nr rys.:	Skalę:
Prawo autorskie zastrzeżone. Wszelkie prawa reprodukcyjne są własnością autora. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa reprodukcyjne są własnością autora.		13	1:500
		05.2023r.	