

Jednostka ewidencyjna: 121701_1 Zakopane
Obręb ewidencyjny: 006; 005; 012
układ odniesienia wysokości: układ lokalny miasta Zakopane
układ współrzędnych prostokątnych płaskich: "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 syt.-wys. w skali 1:500 oraz pomiaru bezpośredniego

LEGENDA:

- Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego m. Zakopane
- Projekty ZUDP wkleślono linią przerywaną w kolorach brązowych
- Położenie 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.



- LEGENDA:
- Nawierzchnie :
- nawierzchnia przebudowywanej jezdni — beton asfaltowy
 - nawierzchnia przebudowywanej drogi dla pieszych i rowerów — kostka betonowa typu "Barwy Jesieni"
 - nawierzchnia przebudowywanej drogi dla pieszych — kostka betonowa typu "Barwy Jesieni"
 - nawierzchnia przebudowywanej zatoki postojowej — kostka betonowa typu "Behaton" — szara, fazowana
 - nawierzchnia przebudowywanych zjazdów — kostka betonowa typu "Barwy Jesieni"
- przebudowywany krawężnik kamienny (granitowy)
- przebudowywane obrzeże betonowe
- przebudowywany ściek dwurzędowy z kostki betonowej
- przebudowywane oświetlenie uliczne — kabel zasilający wraz z fundamentami, masztem oświetleniowym i oprawami
- doświetlenie przejść dla pieszych oświetleniem dedykowanym
- odnowienie istniejącego muru kamiennego z przęsłami stalowymi — oczyszczenie muru z narostów organicznych, otworzenie brakujących spoin, uzupełnienie ubytków kamiennym materiałem kamiennym na zaprawie, mechaniczne oczyszczenie i malowanie przęsł metalowych (zabezpieczenie antykorozyjne)
- zabezpieczenie rurami osłonowymi dwudzielnymi sieci telekomunikacyjnej oraz elektroenergetycznej eN w miejscach przebudowy oświetlenia ulicznego poza istniejącą drogą dla pieszych

| | | | |
|---|----------------------------|---|--------------------|
| Inwestor: | | Jednostka Projektowa: | |
| Burmistrz Miasta Zakopane ul. Kościuszki 13 34-500 Zakopane | |  SK Projekt Budownictwo Krzysztof Stopka os. Za Torem 3 34-424 Zaskale | |
| Nazwa opracowania: Przebudowa drogi gminnej nr 420222K ul. Sienkiewicza w Zakopanie w km 0+350,75 do km 1+158,60 | | | |
| Branża: | Adres obiektu budowlanego: | Miejscowość: | Część: |
| DRÓGOWA | Powiat: tatrzański | Zakopane | Projekt Wykonawczy |
| Funkcja: | Imię, Nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. Krzysztof Stopka | | MAP/0022/PBD/18 |
| Nazwa rysunku: | | Nr rys.: | Skalę: |
| Projekt Zagospodarowania Terenu | | 2.1 | 1:500 |
| Prawo autorskie, rozpisanie, własność i prawo reprodukcyjne udzielenie osobom trzecim niezależnie od prawa do kopiowania bez upoważnienia inwestora. | | | |
| 02.2023r. | | | |