



LEGENDA (branża drogowa):

- granicze działek
- granicze klasoużytków
- zakres aktualizacji mapy
- projektowane rzędne
- istniejące rzędne
- projektowana zieleń niska
- projektowane osie dróg
- projektowane styyczne osi dróg
- rozbudowywane jezdnie dróg - nawierzchnia asfaltowa
- projektowany pierścień ronda oraz wyspa przejezdna na wlocie - nawierzchnia z kostki granitowej
- projektowane stanowisko do obsługi ronda - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
- projektowane chodniki - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
- projektowane wyspy dzielące - nawierzchnia z kostki granitowej
- projektowana zatoka autobusowa - nawierzchnia z kostki granitowej
- projektowany krawężnik granitowy 20*30cm w odsłonięciu 12cm
- projektowany krawężnik granitowy 15*30cm w odsłonięciu 12cm
- projektowany obrzeże betonowe 8*30cm
- projektowany krawężnik granitowy najazdowy 20*30 w odsłonięciu 4cm
- projektowany opornik granitowy najazdowy 20*30 w odsłonięciu 0cm
- projektowany krawężnik granitowy najazdowy 20*22 w odsłonięciu 4cm
- projektowany krawężnik granitowy najazdowy 15*30 w odsłonięciu 0-2cm
- projektowany krawężnik granitowy najazdowy 15*22 w odsłonięciu 0cm
- projektowany opornik granitowy 20*20 w odsłonięciu 0cm (w obrębie przejść dla pieszych)
- przebudowywane jzady publiczne - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
- przebudowywane jzady indywidualne - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
- projektowany jzad indywidualny - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
- projektowany dojazd - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
- przebudowa ogrodzeń
- przebudowa wiaty przystankowej
- istniejące krawężniki
- drzewa przeznaczone do wycinki (wg. tab. 1 - część opisowa pzt)

- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- granica pasa drogowego drogi powiatowej nr 4453 S
- granica pasa drogowego drogi gminnej nr 350012 S
- linia podziałów działek
- ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości (zajęcie czasowe)
- granica wniosku ZRID

LEGENDA (branża instalacyjna):

- proj. wodociąg
- proj. kan. deszczowa
- proj. rura ochronna dla ciepłociągu
- proj. sieć gazowa

LEGENDA (branża elektryczna):

- projektowany kabel oświetlenia
- projektowane kable SN
- projektowane miejsca mufowania kabli
- projektowane rury pod drogami
- projektowane słupy z oprawami oświetlenia
- projektowana linia napowietrzna ze słupami
- istn. kable ziemne
- istn. linia napowietrzna

LEGENDA (branża teletechniczna):

- Istniejąca studnia kablowa
- Projektowana studnia kablowa
- Istniejąca studnia kablowa do demontażu
- Istniejąca kanalizacja kablowa do demontażu
- Projektowana kanalizacja kablowa ORANGE
- Projektowana kanalizacja kablowa NETIA

UWAGA:
W projekcie zastosowano kilometr lokalny.

| | | | | | | |
|---|--|---|--|---------|---------------------|---------------------------|
| INWESTOR: ZARZĄD POWIATU BIELSKIEGO 43-300 Bielsko-Biała ul. Piastowska 40 | | JEDNOSTKA PROJEKTOWA: 43-502 Czechowice-Dziedzice ul. Podkpie 10 tel./fax 33 4977679 kom. 502 107985 e-mail: jaroslaw.dziech@jaroad.pl www.jaroad.pl | | | | |
| NAZWA ZADANIA: Rozbudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 4453 S ul. Prusa z droga gminną nr 350012 S ul. Barlickiego w Czechowicach-Dziedzicach | | AUTORZY I WSPÓLAUTORZY: PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Dziech upr. bud. nr ewid.: SLK/2382/POOD/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej | | PODPIS: | BRANŻA: DROGOWA | DATA: CZERWIEC 2019 |
| | | SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jacek Gawron upr. bud. nr ewid. SLK/3353/PWOD/10 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej bez ograniczeń | | | DROGOWA | FAZA: PZT |
| | | PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Bartuchowski upr. SLK/1524/PWOK/06 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | | | ELEKTRYCZNA | |
| | | SPRAWDZIŁ: mgr inż. Krzysztof Skubacz upr. SLK/4813/PWOE/13 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń | | | ELEKTRYCZNA | |
| ADRES: 3542/5, 3788/1018:(3788/1155)-3788/1156, 3788/505, 4534/12, 3762/171:(3762/236)-3762/237, 4544/17, 4544/3, 4544/20, 3560/29:(3560/45)-3560/46, 5412, 5127, 3545/44, 5126:(5126/1)-5126/2, 3787/115, 5661/1 Jednostka ewidencyjna: Czechowice-Dziedzice 240204.4; Obręb: 0001 (Czechowice) ul. Norberta Barlickiego i ul. Bolesława Prusa | | PROJEKTANT: mgr inż. Michał Grzyb upr. nr SLK/1938/PWOS/07 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | | | INSTALACYJNA | |
| | | SPRAWDZIŁ: mgr inż. Adam Siodłok nr ewid. SLK/0992/PWOS/06 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | | | INSTALACYJNA | |
| Zielony - działki podlegające podziałowi Czerwony - działki powstałe po podziale przeznaczone pod pas drogowy/kanalizację itp. Czarne - działki bez podziału (pas drogowy) Niebieskie - oznaczono działki do zajęcia tymczasowego - podlegające ograniczeniu w korzystaniu na czas wykonania przewidzianych prac | | PROJEKTANT: Adam Byrdziak nr ew. T-1/04/94, SI.OIIB nr SKL/IE/2141/04 do projektowania w zakresie telekomunikacji przewodowej | | | TELETECHNICZNA | |
| | | OPRACOWANIE: mgr inż. Tadeusz Bogdał | | | DROGOWA | |
| TEMAT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | | | SKALA: 1:500 | |
| | | | | | NUMER RYSUNKU: | 2 |