

- LEGENDA (branża drogowa):**
- granicze działek
 - granicze klasoużytków
 - zakres aktualizacji mapy
 - projektowane rzędne
 - istniejące rzędne
 - projektowana zielen niska
 - projektowane osie dróg
 - projektowane styczne osi dróg
 - rozbudowywane jezdnie dróg - nawierzchnia asfaltowa
 - projektowany pierścień ronda - 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 jazdy publiczne - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
 - przebudowywane jazdy indywidualne - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
 - projektowany jazd indywidualny - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
 - projektowany dojazd - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
 - przebudowa ogrodzeń
 - przebudowa wiaty przystankowej
 - istniejące krawężniki
 - drzewa przeznaczone do wycięcia (wg. tab. 1 - część opisowa pzt)

- LEGENDA (branża instalacyjna):**
- w - w - w - proj. wodociąg
 - kd - kd - kd - proj. kan. deszczowa
 - proj. rura ochronna dla ciepłociągu (uzg. na naradzie koordynacyjnej w dniu 8.11.2017 r., znak sprawy GG.6630.102.2017.)
 - g - g - g - proj. sieć gazowa (uzg. na naradzie koordynacyjnej w dniu 8.11.2017 r., znak sprawy GG.6630.102.2017.)
- 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

LEGENDA (branża elektryczna):



(uzg. na naradzie koordynacyjnej w dniu 8.11.2017 r., znak sprawy GG.6630.102.2017.)

LEGENDA (branża teletechniczna):

(uzg. na naradzie koordynacyjnej w dniu 8.11.2017 r., znak sprawy GG.6630.102.2017.)

UWAGA:

W projekcie zastosowano kilometr lokalny.

INWESTOR: BURMISTRZ CZECHOWIC-DZIEDZIC GMINA CZECHOWICE-DZIEDZICE Plac Jana Pawła II 1, 43-502 Czechowice-Dziedzice		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  43-502 Czechowice-Dziedzice ul. Podgórne 10 tel./fax 33-4974679 kom. 502 107983 e-mail: jarnalaw.dziedzic@jarnad.pl www.jarnad.pl	
NAZWA ZADANIA: Rozbudowa drogi gminnej ul. Norberta Barlickiego i drogi powiatowej ul. Bolesława Prusa w Czechowicach-Dziedzicach w za kresie rozbudowy (przebudowy) skrzyżowania dróg publicznych	AUTORZY I WSPÓLAUTORZY: PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Dziech upr. bud. nr ewid.: SLK/2382/POOD/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej SPRAWDZIK: mgr inż. Jacek Gawron upr. bud. nr ewid.: SLK/3353/PWOD/10 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej bez ograniczeń PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Barłuchowski 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 SPRAWDZIK: mgr inż. Krzysztof Skubacz upr. SLK/4813/PWOW/13 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	PODPIS: 	BRANŻA: DROGOWA DROGOWA ELEKTRYCZNA ELEKTRYCZNA INSTALACYJNA INSTALACYJNA TELETECHNICZNA DROGOWA
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, 4544/9 Jednostka ewidencyjna: Czechowice-Dziedzice 240204_4; Obręb: 0001 (Czechowice) ul. Norberta Barlickiego i ul. Bolesława Prusa Zielony - działki podlegające podziałowi Czerwony - działki powstałe po podziale przeznaczonych 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: mgr inż. Michał Gryb upr. nr SLK/1938/PWOS/07 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych SPRAWDZIK: inż. Bolesław Kłys upr. nr 51893 do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych obejmującej sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłownicze PROJEKTANT: (branża teletechniczna): Adam Byrdziak nr ew. T-1/04/94, SI.OIB nr SKL/IE/2141/04 do projektowania w zakresie telekomunikacji przewodowej OPRACOWANIE: mgr inż. Tadeusz Bogdał TEMAT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	FAZA: PZT	SKALA: 1:500 NUMER RYSUNKU: 2