



- LEGENDA (branża drogowa):**
- granicze działek
 - granicze klasoużytków
 - zakres aktualizacji mapy
 - projektowane rzędne
 - istniejące rzędne
 - projektowana zielen niska
 - projektowane osie 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 2cm
 - projektowany krawężnik granitowy najazdowy 20*30 w odsłonięciu 0cm
 - projektowany krawężnik granitowy najazdowy 20*22 w odsłonięciu 4cm
 - projektowany krawężnik granitowy najazdowy 20*22 w odsłonięciu 0-2cm
 - projektowany krawężnik granitowy najazdowy 15*22 w odsłonięciu 0cm
 - projektowany krawężnik granitowy najazdowy 20*22 w odsłonięciu 0cm (w o brębnie przejść dla pieszych)
 - przebudowywane zjazdy publiczne - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
 - przebudowywane zjazdy indywidualne - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
 - projektowany zjazd indywidualny - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
 - projektowany dojazd - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
 - przebudowa ogrodzeń
 - przebudowa wiaty przystankowej

- LEGENDA (branża instalacyjna):**
- proj. sieć gazowa
 - proj. wodociąg wg odrębnego opracowania
 - proj. kan. deszczowa wg odrębnego opracowania
- LEGENDA (branża elektryczna):**
- granicze działek
 - 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 NETA

Burmistrz Czechowic-Dziedzic
na podstawie art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 ze zm.) oraz zgodnie z użyciem projektowanych sieci uzbrojenia terenu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonywanej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Z up. BURMISTRZA
Andrzej Grabiarz
Inspektor
Czechowice-Dziedzice, dnia 2017-11-08
(zbiórka sprawy)

Zgodnie z § 8 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22 września 2015 r. poz. 1554 - poświadczam za zgodność projektu zagospodarowania z mapą do celów projektowych:

INWESTOR: BURMISTRZ CZECHOWIC DZIEDZIC Plac Jana Pawła II 1, 43-502 Czechowice-Dziedzice		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div>JaRoad <small>projekt, wykonawstwo, nadzór drogowy</small></div> <div>43 502 Czechowice-Dziedzice ul. Podkarpie 10 tel./fax 33 4977679 kom. 502 107983 e-mail: jaroslaw.dziech@jaroad.pl www.jaroad.pl</div>	
NAZWA ZADANIA: Rozbudowa drogi gminnej ul. Norberta Barlickiego i drogi powiatowej ul. Bolesława Prusa w Czechowicach-Dziedzicach w za kresie rozbudowy (przebudowy) skrzyżowania drog publicznych		AUTORZY I WSPÓLAUTORZY: PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Dziech upr. bud. nr ewid.: SLK/2382/POOD/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej. SPRAWDZIŁ: 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/1526/PWOK/06 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych SPRAWDZIŁ: mgr inż. Krzysztof Skubacz upr. SLK/4813/PWOWE/13 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń PROJEKTANT: mgr inż. Michał Grzyb upr. nr SLK/1938/PWOS/07 SPRAWDZIŁ: inż. Bolesław Kłys upr. nr 518/93 PROJEKTANT: sprawdził (branża teletechniczna): Adam Byrdziak nr ew. T-1/04/94, SI.OIB nr SKL/IE/2141/04 OPRACOWANIE: mgr inż. Tadeusz Bogdał TEMAT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PODPIS:  <