



- LEGENDA:**
- istn. granice ewidencyjne działek
 - istn. elementy na podkładzie mapowym
 - proj. oś drogi
 - proj. krawężń jezdní drogi
 - proj. krawężń pobocza utwardzonego
 - proj. krawężń pobocza
 - proj. krawężń wystający 20x30 (betonowy)
 - proj. obrzeże chodnikowe 8x30 (betonowe)
 - proj. krawężń na płask 20x30 (granitowy)
 - proj. krawężń ścieżki rowerowej / ścieżki pieszo-rowerowej
 - proj. nawierzchnia zatoki autobusowej
 - proj. nawierzchnia chodnika oraz wysp dzielących z kostki
 - proj. nawierzchnia ścieżki pieszo - rowerowej
 - proj. nawierzchnia ścieżki rowerowej
 - proj. nawierzchnia dodatkowej jezdni lub placu do zawracania na zamkniętych wlotach
 - proj. zieleni
 - elementy projektowane w ramach innego zadania inwestycyjnego
 - proj. most pod drogą główną
 - spadki poprzeczne
 - proj. miejsce na wiatle autobusową
 - proj. rów
 - proj. balustrada ochronna U-11a
 - proj. oznakowanie poziome
 - istniejąca sieć teletechniczna doziemna
 - istniejąca sieć teletechniczna napowietrzna
 - istniejąca sieć energetyczna doziemna
 - istniejąca sieć energetyczna napowietrzna
 - istniejąca sieć oświetleniowa
 - istniejąca sieć wodociągowa
 - istniejąca sieć kanalizacyjna
 - istniejąca sieć gazociągowa
 - zjazd indywidualny wg inwentaryzacji
 - zjazd publiczny lub wjazd/wyjazd wg inwentaryzacji
 - proj. ekran akustyczny

<p>Iwisor: GDDKiA</p> <p>Skarż Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez GDDKiA Oddział w Opolu ul. Niezłotkowskiego 6 45-085 Opole</p>		<p>Wykonawca: DI DROGOWA INŻYNIERIA</p> <p>Lider: Drogowa Inżynieria sp. z o.o. sp. k ul. Matejki 7, 22-100 Chreń</p> <p>Partner: Biuro Opracowywania Programów i Projektów Inżynierii Komunikacyjnej LSPiUS Marcin Dobek ul. Matejki 7, 22-100 Chreń</p>	
<p>Temat zadania: "ROZBUDOWA DROGI KRAJOWEJ NR 45 NA ODCINKU BIERDZANY - KUNIOŃ"</p>			
<p>Temat rysunku: PLAN SYTUACYJNY</p>			
<p>Brand: DROGOWA</p>		<p>Stadium: PROJEKT KONCEPCYJNY</p>	
<p>Utworzone: 4S/2020 z dnia 12.02.2021r.</p>	<p>Data: 09.2022</p>	<p>Skala: 1:1 000</p>	<p>Wersja rysunku: 5</p> <p>Nr rysunku: 1.6</p>
<p>Autoryzacja: Inż. i techn. mgr inż. Marcin Dobek</p>	<p>Projekt: mgr inż. Radosław Radzicki</p>	<p>Nr uprawnień: LUB0217PWC005</p>	<p>Specjalność: drogowo</p>