



LEGENDA:

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

<p>Iskwer: GDDKiA</p> <p>Skarż Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez GDDKiA Oddział w Opolu ul. Matejki 7, 22-100 Chreń 45-085 Opole</p>		<p>Wykonawca: DI</p> <p>DROGOWA INŻYNIERIA Sp. z o.o. z siedzibą w Opolu Koleonogum</p> <p>Lider: Drogowa Inżynieria sp. z o.o. sp. k ul. Matejki 7, 22-100 Chreń Partner: Biuro Opracowywania Programów i Projektów Inżynierii Komunikacyjnej LISPUS Marcin Dobek ul. Matejki 7, 22-100 Chreń</p>	
<p>Temat zadania: "ROZBUDOWA DROGI KRAJOWEJ NR 45 NA ODCINKU BIERDZANY - KUNIÓW"</p>			
<p>Temat rysunku: PLAN SYTUACYJNY</p>			
<p>Brand: DROGOWA</p>		<p>Stadium: PROJEKT KONCEPCYJNY</p>	
<p>Utworzone: 45/2020 z dnia 12.02.2021r.</p>	<p>Data: 09.2022</p>	<p>Skala: 1:1 000</p>	<p>Wersja rysunku: 5</p>
<p>Autoryzacja: mgr inż. Marcin Dobek</p>	<p>Projekt: mgr inż. Radosław Radzicki</p>	<p>Nr uprawnień: LUB0217PWC005</p>	<p>Nr rysunku: 1,9</p>
<p>Specjalność: drogowo</p>	<p>Specjalność: drogowo</p>	<p>Specjalność: drogowo</p>	<p>Specjalność: drogowo</p>