



**LEGENDA:**

	istn. granice ewidencyjne działek		proj. most pod drogą główną
	istn. elementy na podkładzie mapowym		spadki poprzeczne
	proj. osi drogi		proj. miejsce na wiatę autobusową
	proj. krawężń jezdni drogi		proj. rów
	proj. krawężń pobocza utwardzonego		proj. balustrada ochronna U-11a
	proj. krawężń pobocza		proj. oznakowanie poziome
	proj. krawężń wystający 20x30 (betonowy)		istniejąca sieć teletechniczna doziemna
	proj. obrzeże chodnikowe 8x30 (betonowe)		istniejąca sieć teletechniczna napowietrzna
	proj. krawężń 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 dodatkowej jezdni lub placu do zawracania na zamkniętych wlotach		istniejąca sieć gazociągowa
	proj. zieleni		zjazd indywidualny wg inwentaryzacji
	elementy projektowane w ramach innego zadania inwestycyjnego		zjazd publiczny lub wjazd/wyjazd wg inwentaryzacji
			proj. ekran akustyczny

Inwestor: Skarż Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez GDDKiA Oddział w Opolu ul. Niepodległościowej 4 45-085 Opole		Wykonawca: DROGOWA INŻYNIERIA Sp. z o.o. z siedzibą w Opolu ul. Matejki 7, 25-100 Opole Partner: Biuro Opracowywania Programów i Projektów Inżynierii Komunikacyjnej LISPUS Marcin Dobek ul. Matejki 7, 25-100 Opole	
Temat zadania: <b>"ROZBUDOWA DROGI KRAJOWEJ NR 45          NA ODCINKU BIERZDZANY - KUNIOW"</b>			
Temat rysunku: <b>PLAN SYTUACYJNY</b>			
Branża: <b>DROGOWA</b>		Stadium: <b>PROJEKT KONCEPCYJNY</b>	
Utworzone: 4S/2020 z dnia 12.02.2021r.	Data: <b>08.2021</b>	Skala: <b>1:1 000</b>	Wersja rysunku: <b>3</b>
Autorzy: Inż. i architekt mgr inż. Marcin Dobek	Projektant: mgr inż. Radosław Ruciński	Wzrosty: 1:1 000	Liczba: 3
Główny projektant: mgr inż. Radosław Ruciński		Specjalista: LUB0217PWC0205	
Projektant: mgr inż. Radosław Ruciński		Specjalista: LUB0217PWC0205	