



- 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. krawężńnik wystający 20x30 (betonowy)
 - proj. obrzeże chodnikowe 6x30 (betonowe)
 - proj. krawężńnik 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 zamykanych wklach
 - proj. zielen
 - elementy projektowane w ramach innego zadania inwestycyjnego
 - proj. most pod droga główna
 - spadki poprzeczne
 - proj. miejsce na wiate autobusową
 - proj. rów
 - proj. balustrada ochronna U-11a
 - proj. oznakowanie poziome
 - istniejąca sieć telefoniczna doziemna
 - istniejąca sieć telefoniczna 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

Inwestor: Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez GDDKiA Oddział w Opolu ul. Niezłaskiego 6 45-085 Opole		Wykonawca: DI DROGOWA INŻYNIERIA Konsorcjum: Lider: Drogowa Inżynieria sp. z o.o. sp. k. ul. Matejki 7, 22-100 Chełm Partner: Biuro Opracowywania Programów i Projektów Inżynierii Komunikacyjnej IKSPIJS Marcin Dobek ul. Matejki 7, 22-100 Chełm	
Temat zadania: "ROZBUDOWA DRÓGI KRAJOWEJ NR 45 NA ODCINKU BIERZANY - KUNIOW"			
Temat rysunku: PLAN SYTUACYJNY			
Branża: DROGOWA		Studium: PROJEKT KONCEPCYJNY	
Uchwała: 45/2020 z dnia 12.02.2021r.	Data: 08.2021	Skala: 1:1 000	Wersja rysunku: 3
Autorzy: Główny projektant: mgr inż. Marcin Dobek	Inż. i nazwisko: mgr inż. Radosław Radziszewski	Podpis: 	Nr uprawnień: LUB/0217/PW/00/05
Projektant: mgr inż. Radosław Radziszewski		Nr rysunku: 1.2	