



- LEGENDA:**
- istn. granice ewidencyjne działek
 - istn. elementy na podkładzie mapowym
 - proj. oś drogi
 - proj. krawężń jezdni drogi
 - proj. krawężń pobocza
 - proj. krawężń pobocza utwardzonego
 - proj. krawężń wystający 20x30 (betonowy)
 - proj. obrzeże chodnikowe 8x30 (betonowe)
 - proj. krawężń na płask 20x30 (granitowy)
 - 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 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 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: GDDKiA Skarż Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez GDDKiA Oddział w Opolu ul. Niezłotkowskiego 6 45-085 Opole		Wykonawca: DROGOWA INŻYNIERIA Sp. z o.o. z siedzibą w Opolu ul. Matejki 7, 22-100 Czerni Partner: Biuro Opracowywania Programów i Projektów Inżynierii Komunikacyjnej LISPUS Marcin Dobek ul. Matejki 7, 22-100 Czerni	
Temat zadania: "ROZBUDOWA DRUGI KRAJOWEJ NR 45 NA ODCINKU BIERDZANY - KUNIOŃ"			
Temat rysunku: PLAN SYTUACYJNY			
Branża: DROGOWA		Stadium: PROJEKT KONCEPCYJNY	
Utworzone: 4S/2020 z dnia 12.02.2021r.	Data: 01.2022	Skala: 1:1 000	Wersja rysunku: 5
Nr rysunku: 1.5	Autorzy: Inż. i architekt: [Signature] Inżynier: [Signature] Projektant: [Signature]		
Główny projektant: mgr inż. Marcin Dobek		Inżynier: mgr inż. Radosław Ruciński	
Projektant: mgr inż. Radosław Ruciński		Inżynier: mgr inż. Radosław Ruciński	