



- LEGENDA:**
- istn. granice ewidencyjne działek
 - istn. elementy na podkładzie mapowym
 - proj. oś drogi
 - proj. krawężń jezdni 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. nawierzchnia zatok autobusowej
 - proj. nawierzchnia chodnika oraz wysp dzielących z kostki
 - proj. nawierzchnia ścieżki pieszo - 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 wiale 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

| | | | |
|---|---|--|---|
| Inwestor: GDDKiA <small>Skarż Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez GDDKiA Oddział w Opolu ul. Niezłotkowskiego 8 45-085 Opole</small> | | Wykonawca: DROGOWA INŻYNIERIA <small>Sp. z o.o. z siedzibą w Opolu ul. Matejki 7, 22-100 Czajka Partner: Biuro Opracowywania Programów i Projektów Inżynierii Komunikacyjnej LISPUS Marcin Dobek ul. Matejki 7, 22-100 Czajka</small> | |
| Temat zadania "ROZBUDOWA DROGI KRAJOWEJ NR 45 NA ODCINKU BIERZANY - KUNIOŃ" | | | |
| Temat rysunku PLAN SYTUACYJNY | | | |
| Brand DROGOWA | | Stadium PROJEKT KONCEPCYJNY | |
| Utworzone 4S/2020 z dnia 12.02.2021r. | Data 08.2021 | Skala 1:1 000 | Wersja rysunku / Nr rysunku 3 / 1.5 |
| Autorzy mgr inż. Marcin Dobek | Inicjatorzy mgr inż. Radosław Radziszewski | Projekt LUB0217PWC0205 | Wykonawca LUB0217PWC0205 |