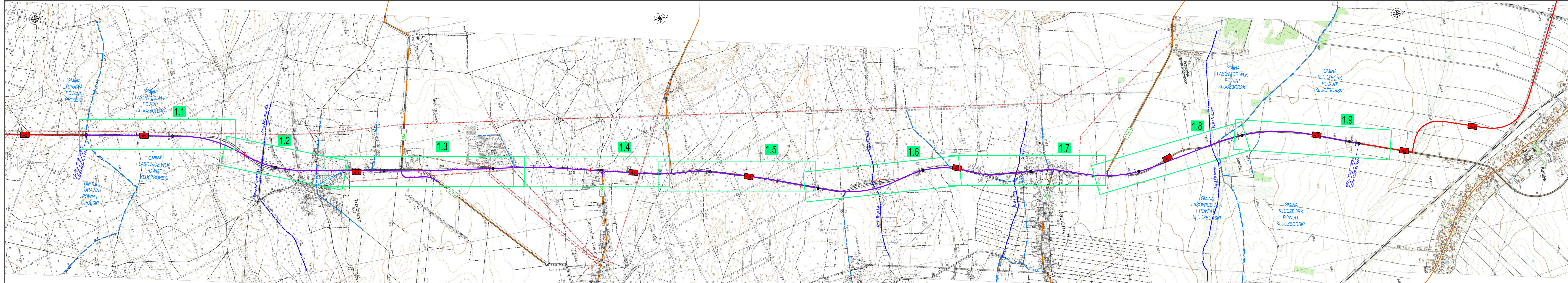
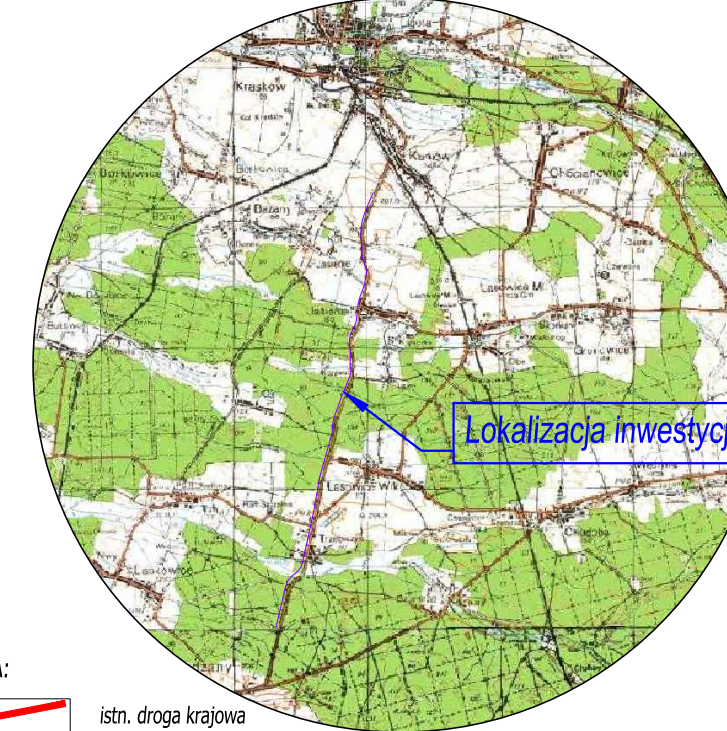


Plan orientacyjny
skala 1:10 000



Plan orientacyjny
skala 1:200 000



LEGENDA:

| | | | |
|--|--|--|------------------------------|
| | istn. droga krajowa | | numer istn. drogi krajowej |
| | zakres projektowanej rozbudowy drogi | | numer istn. drogi powiatowej |
| | istn. drogi powiatowe | | numer istn. drogi gminnej |
| | istn. drogi gminne publiczne | | istn. przepusty pod DK45 |
| | istn. drogi gminne wewnętrzne (wg uzyskanych danych) | | linia średniego napięcia |
| | granica gminy i powiatu | | linia wysokiego napięcia |
| | rowy melioracyjne | | |
| | rzeki | | |

| | |
|---|---|
| <p>Wykonawca:</p> <p>Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez GDDKiA Oddział w Opolu ul. Woźniakowskiego 8 45-085 Opole</p> | <p>Wykonawca:</p> <p>DROGOWA INŻYNIERIA ul. M. Skłodowska-Curie 10 45-001 Opole</p> <p>Lider: Drogowa Inżynieria Sp. z o.o. sp. k. ul. Matejki 7, 22-100 Chełm Partner: Biuro Opracowywania Programów i Projektów Inżynierii Komunikacyjnej LISPUS Marcin Dobek ul. Matejki 7, 22-100 Chełm</p> |
|---|---|

| | | | |
|---|--------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| Tytuł zadania | | | |
| "ROZBUDOWA DRUGI KRAJOWEJ NR 45 NA ODCINKU BIERDZANY - KUNIOŃ" | | | |
| Tytuł rysunku | | | |
| PLAN ORIENTACYJNY WRAZ Z WYKAZEM ARKUSZY PLANU SYTUACYJNEGO | | | |
| Branża | | Stadium | |
| DROGOWA | | PROJEKT KONCEPCYJNY | |
| Umowa | Data | Skala | Wersja rysunku / Nr rysunku |
| 45/2020 z dnia 12.02.2021r. | 08.2021 | 1:10 000; 1:200 000 | 1 / 0,1 |
| Autorzy | Imię i nazwisko | Przebieg | Nr uprawnień / Specjalność |
| Główny projektant: | mgr inż. Marcin Dobek | | LUB0217PWC005 / drogowo |
| Projektant: | mgr inż. Radosław Radziszewski | | LUB0217PWC018 / drogowo |