



LEGENDA

- nawierzchnia bitumiczna jezdni
- nawierzchnia zatoki autobusowej
- nawierzchnia chodnika / zjazdu
- nawierzchnia drogi dla rowerów
- kostka betonowa
- płyty azurowe bet. / trawniki
- ciąg pieszo-rowerowy
- oś drogi
- krawężnik / obniżony / na płask
- krawężń jezdni
- pobocze
- ogrodzenie
- mur oporowy - palisada betonowa
- skarpa
- ściek z kostki 2-rzędowej
- kratka ściekowa
- lokalizacja parkingów dla rowerów

|                                |  |                |          |            |
|--------------------------------|--|----------------|----------|------------|
| ZLECENIODAWCA:                 | <b>PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.</b><br>PKP Polskie Linie Kolejowe S. A.<br>ul. Targowa 74, Warszawa   |                |          |            |
| WYKONAWCA:                     | <b>MGGP</b><br>GRUPA MGGP<br>MGGP S.A.<br>33-100 Tarnów, ul. Kaczkowskiego 6   |                |          |            |
| PRZEDSIĘWZIĘCIE:               | „Opracowanie dokumentacji projektowej i materiałów przetargowych dla odcinka Warszawa Wschodnia Osobowa - Dorohusk na odcinku Warszawa - Otwock - Dęblin - Lublin, Etap I” |                |          |            |
| OBIEKT BUDOWLANY:              | Linia kolejowa nr 7 Warszawa Wschodnia Osobowa - Dorohusk<br>Linia kolejowa nr 506 Warszawa Antoniów - Warszawa Gocławek   |                |          |            |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: | III, IV, XVIII, XXV, XXVI, XXVII, XXVIII   |                |          |            |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:     | Kraj - Polska, województwo - mazowieckie   |                |          |            |
| STADIUM:                       | PROJEKT WYKONAWCZY - ETAP III UMOWY  |                |          |            |
| CZĘŚĆ:                         | Rozwiązania drogowe  |                |          |            |
| NR UMOWY:                      | 90/101/0046/17/ZA  |                |          |            |
| TYTUŁ RYSUNKU:                 | Plan sytuacyjny  |                |          |            |
| PROJEKTOWAŁ:                   | mgr inż. Wojciech Nawrocki upr. w spec. konstrukcyjnej budowlanej 251/2001   | <i>Naw</i>     | SKALA:   | 1:500      |
| PROJEKTOWAŁ:                   | mgr inż. Dariusz Kutik upr. w spec. drogowej MAP/0014/POOD/12  | <i>Kulik</i>   | NR RYS.  | D.2.05     |
| PROJEKTOWAŁ:                   | mgr inż. Piotr Podęgł upr. w spec. drogowej MAP/0388/PBD/15  | <i>Podęgł</i>  | DATA:    | 20.09.2019 |
| OPRACOWAŁ:                     | mgr inż. Sebastian Lesko   | <i>Lesko</i>   | WERSJA 4 |            |
| OPRACOWAŁ:                     | Wojciech Nowak   | <i>Nowak</i>   | STRONA:  |            |
| SPRAWDZIŁ:                     | mgr inż. Dariusz Łackosz upr. w spec. drogowej MAP/0110/POOD/08  | <i>Łackosz</i> |          |            |