

PLAN SYTUACYJNY - DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU

skala: 1:500

Przebudowa skrzyżowania drogi krajowej nr 77 z drogami powiatowymi nr 1012R i 1017R w miejscowości Zaleszany

LEGENDA

org. ruchu:

- Istniejące oznakowanie pionowe
- Projektowane oznakowanie pionowe
- Projektowane urządzenia bezp. ruchu drogowego
- Istniejące oznakowanie poziome
- Projektowane oznakowanie poziome
- Projektowane punktowe elementy odblaskowe (czerwone / białe)
- Projektowane punktowe elementy odblaskowe (PEO) aktywne, najzdrowsze

elementy proj. zagospodarowania terenu:

- Maszt oświetleniowy, H=12,5m
- Słup oświetleniowy, jednoramienny
- Słup oświetleniowy, dwuramienny
- Słup oświetleniowy z dwukierową oprawą do przejścia dla pieszych
- naw. jezdni - SMA
- naw. chodników - bet. kostka brukowa
- naw. pierścieni ronda - kostka kamienna nieregularna
- płyty integracyjne
- naw. zjazdów - bet. kostka brukowa
- naw. zatok autobusowej - kamienna kostka brukowa
- rowy odwadniające / zbiorniki rozszczepiająco-odpawiające
- obramowanie krawężniki na płask / pionowo / zanizony
- obrzeże betonowe
- pas drogowy drogi krajowej DK77
- pas drogowy po podziałach dz. ewid.
- pas drogowy dróg powiatowych nr 1012R i 1017R
- ogrodzenie zbiornika

| | | |
|---|---|----------------------|
| Biurowisko projektowe: PD PROJEKT ul. Akademickiego 12/12, 27-400 Zielona Góra tel. 607 548 582 email: pd.projekt@gmail.com | Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny - projektowana docelowa org. ruchu | Skala: 1:500 |
| Projektant - br. drogowy: mgr inż. Paweł Dul | nr upr.: PDK0066/ZHOD17 | |
| Pracownik: GMINA ZALESZANY ul. T. Kościuszki 16 37-415 Zaleszany | | |
| Lokalizacja: Pas drogowy dróg powiatowych nr 1012R i 1017R oraz drogi krajowej nr 77 Obwód 0011 Zaleszany, j. ew. 181806_2 Zaleszany | | |
| Stadium: PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU | | |
| Nazwa zadania: Przebudowa skrzyżowania drogi krajowej nr 77 z drogami powiatowymi nr 1012R i 1017R w msc. Zaleszany | Data: grudzień 2022r. | Nr rysunku: PSOR3 |

