




oznaczenia:

projektowany układ drogi

- krawężnik betonowy wysoki
- krawężnik betonowy zanizony
- obrzeża betonowe
- wplyty drogowe
- mur oporowy
- ekran analityczny

projektowane sygnalizatory świetlne

- istniejące oznakowanie pionowe do zachowania
- projektowane oznakowanie pionowe
- symbol lokalizacji znaku pionowego

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Jednostka projektowa Gmina Miasto Kołobrzeg ul. Ratowicza 13, 78-100 Kołobrzeg | | | |  |
| Adresat / Zamawiacz Scott Wilson Sp. z o.o. ul. Chłapowskię 79 80-065 Poznań Biuro Głównego Inżyniera Projektów, 80-305 Gdańsk | | | | |
| Stanowisko PEW | Zadanie / Celem Wielobranowa dokumentacja projektowa w ramach zadania Inwestycyjnego: "Poprawa dostępności do portu Kołobrzeg od strony boku (drogi i kolejni)" Etap I | | | |
| Nazwa N2 | Tytuł opracowania DRUGI | | | |
| Nr borus 12 | | Tytuł projektu PROJEKT STACJE ORGANIZACJI RUCHU | | |
| Branża Inżynieria ruchu RW | | Tytuł rysunku Plan sytuacyjny | | |
| Stanowisko Projektant | Imię i nazwisko mgr inż. Marcin Szczęsowski | Nr uprawnień 14155/2012 SP52/2012 | Data  | |
| Opracował Projektant | Nazwa J. Zarządca | Data  | | |
| Stanowisko Nr projektu: PL_1194 | Skala 1 : 500 | Data 02.2009r. | Nr sug. 0 | Data 1/ |