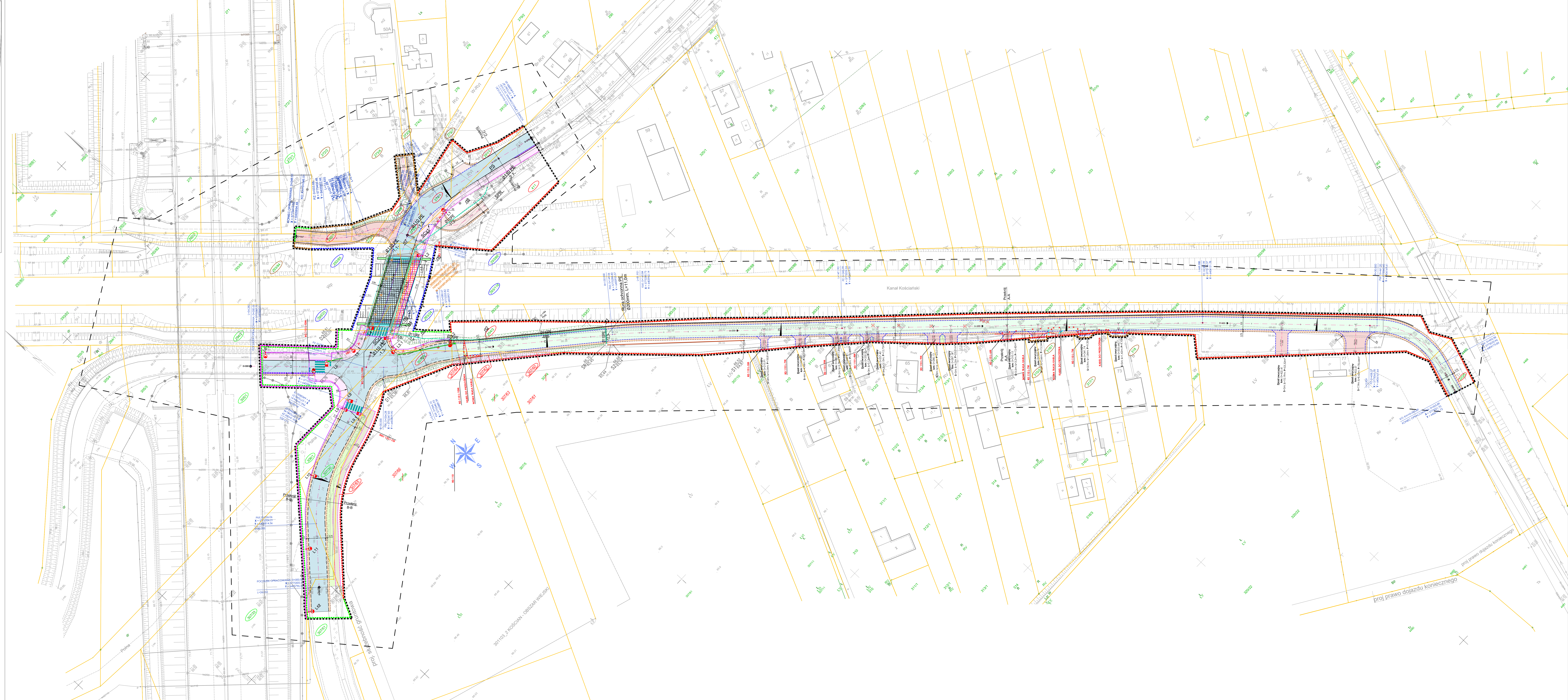


[illegible]

- LEGENDA:**
- ■ ■ ■ ■ Temat niezgodny dla obiektów budowlanych oraz istniejącego uzbrojenia terenu
 - ■ ■ ■ ■ Istniejące granice działek ewidencyjnych
 - ■ ■ ■ ■ Linie rozgraniczające projektowaną pasy drogowy drogi gminnej
 - ■ ■ ■ ■ Linie rozgraniczające obszar niezgodny do budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
 - ■ ■ ■ ■ Linie rozgraniczające obszar niezgodny do budowy lub przebudowy publicznych garaży
 - ■ ■ ■ ■ Linie określające obszar przebiegu dla przebudowy sieci uzbrojenia terenu
 - ■ ■ ■ ■ Linie określające przebieg prostej przez teren wód płynących
- 1:50
- Nazwy istniejących działek ewidencyjnych
- Nazwy istniejących działek ewidencyjnych, które uległy podziałowi
- Nazwy nowopowstałych działek w budowlanym obszarze drogi gminnej
- Nazwy istniejących działek w projektowanym pasie drogowym drogi gminnej
- Nazwy nowopowstałych działek w projektowanym pasie drogowym drogi gminnej
- Nazwy działek w obszarze niezgodny do budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
- Nazwy działek w obszarze niezgodny do budowy lub przebudowy publicznych garaży
- Nazwy działek w obszarze niezgodny do przebudowy sieci uzbrojenia terenu
- Nazwy działek objętych budową lub przebudową urządzeń wodnych lub urządzeń wodnych oznaczonych

- ### Legenda:
- | | |
|--|--|
| | Projektowana os drogi wraz z kilometracją |
| | Istniejące granice działek ewidencyjnych |
| | Projektowana nawierzchnia scieralna bitumiczna SMA 8, gr. 4 cm KR3 |
| | Projektowana nawierzchnia drogi gminnej z Eko-koski |
| | Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej |
| | Projektowana nawierzchnia chodni pieszko-rowerowej AC B5 |
| | Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej ACBS |
| | Projektowana nawierzchnia pobocza - tłuczni |
| | Projektowany teren zielony |
| | Projektowany ściek z kł., bet. gr. 8 cm |
| | Projektowane umocnienie starych ziemni szuterami gr. 8 cm |
| | Projektowana krawężnik żyzdni bez krawężnika |
| | Projektowana krawężnik żyzdni - krawężnik betonowy 15x22 cm |
| | Projektowana krawężnik żyzdni - krawężnik betonowy 15x30 cm |
| | Projektowana krawężnik żyzdni - obrzeża betonowe 8x30 cm |
| | Projektowana krawężnik pobocza betonowa łuczynowa |
| | Projektowana wycośka drowa |
| | Projektowana bariera drzewa U-14a |
| | Proj. kanalizacja sanitarna |
| | Proj. nuradug tłoczny |
| | Wymiana przelazów wodociagowych i woda hydantowego |
| | SPR - Proj. studnia bezczepna Ø25 |
| | SPR - Proj. studnia bezczepna Ø1000 |
| | SPR - Proj. studnia z przeplywowem Ø1200 |
| | Lokalizacja kabla zasilajacego projektowane oświetlenie drogowe |
| | LED 50W 800lm doświetlajacych przejszcia dla pieszych na skłapiu o wyspkotwie 7m |
| | LED 50W 2800lm zamontowana na skłapiu o wyspkotwie 8m i z wyspkotwie 0,5m |
| | Linia nr istniejaca nowa trasa |
| | Przykanizk z rury PVC Ø200 |
| | Współdzielacze punktowny |
| | Projektowana studnia telekomunikacyjna |
| | Rury osłowne telekomunikacyjne |
| | Lokalizacja zakretowny normalnego |

Poświadczam zakres mapy do celów projektowych
za zgodność z oryginałem

mgr inż. Mateusz Mokwiński
LBS/0012/POOD/10
05.06.2024r.

[illegible]