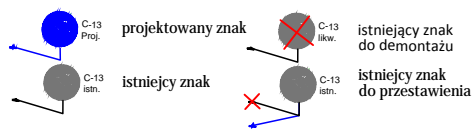


# LEGENDA

- nawierzchnia projektowanej ścieżki rowerowej beton asfaltowybarwiony w masie na kolor czerwony
- nawierzchnia projektowanego ciągu pieszego kostka betonowa prostokątna gr. 6 cm fazowana - szara
- nawierzchnia projektowanego przejazdu rowerowego kostka betonowa prostokątna gr. 8 cm bezfazowa czerwona
- nawierzchnia projektowanego przejazdu rowerowego kostka betonowa prostokątna gr. 8 cm bezfazowa grafitowego
- istniejące nawierzchnie chodników / opasek do przełożenia
- zieleni - w-wa ziemi urodzajnej z obsianiem mieszańką traw
- krawężnik wtopiony 15x30 cm
- krawężnik wystający 15x30 cm
- opornik kamienny wtopiony 12x20 cm
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- opaska rozdzielająca ścieżkę i chodnik szerokości 20 cm kostka betonowa prostokątna gr. 8 cm bezfazowa grafitowego istniejący słup oświetlenia do demontażu / przestawienia
- projektowane przestawienie słupa oświetleniowego
- projektowane słup oświetleniowy
- projektowany naświetlacz przejazdu rowerowego
- projektowana rura osłonowa
- projektowana linia kablowa zasilająca oświetlenia ulicznego
- istniejące drzewa
- numer działki inwestycyjnej

## Układ arkuszy

2.1	2.2	2.3
-----	-----	-----



Jednostka projektowa	PLproject Piotr Lipnicki ul. Płocka 12/55, 80-180 Gdańsk			
Inwestor	Zakład Usług Komunalnych ul. Czatkowska 2e, 83-110 Tczew			
Nazwa projektu:	Budowa drogi dla rowerów wzdłuż ulicy Jagiellońskiej na odcinku od marketu LIDL do ul. Rokickiej w Tczewie			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa rysunku:	Projekt stałej organizacji ruchu	Skala: 1:500	Data: 04.2019	Nr rys. 2.1
BRANŻA DROGOWA	Projektował: mgr inż. Tomasz Komar upr. nr POM/0240/OWOD/08			podpis