



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
- projektowanaz naświetlacz przejazdu rowerowego
- projektowana rura ostonowa
- projektowana linia kablowa zasilająca oświetlenia ulicznego
- istniejące drzewa
- numer działki inwestycyjnej

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:	Plan sytuacyjny	Skala:	Data:	Nr rys.	
		1:500	04.2019	2	
BRANŻA DROGOWA	Projektował: mgr inż. Tomasz Komar upr. nr POM/0240/OWOD/08				podpis
	Sprawdził: mgr inż. Karolina Zołędowska upr. nr POM/0100/POOD/11				podpis
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA					