



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 osłonowa

projektowana linia kablowa zasilająca oświetlenia ulicznego

istniejące drzewa

4/2

numer działki inwestycyjnej

PN

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 tyczenia	Skala: 1:500	Data: 04.2019	Nr rys. 3
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				