

Investor jest na etapie uzyskiwania zgód od właścicieli nieruchomości na których planowana jest realizacja Velostrady. Investor zastrzega, że w przypadku braku zgody może nastąpić zmiana przebiegu Velostrady.

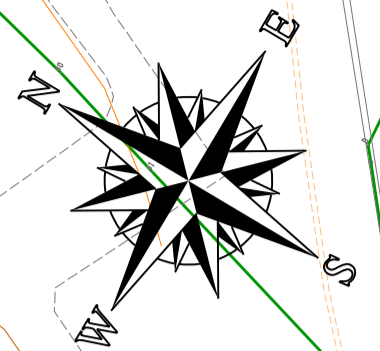
W ramach inwestycji zaplanowano budowę oświetlenia ciągu Velostrady na wszystkich odcinkach.

Z uwagi na usytuowanie Velostrady w terenach ściśle zabudowanych z gęstą infrastrukturą podziemną w tym o znaczeniu magistralnym, do dalszego etapu projektowania lokalnie należy przyjąć trudne warunki. Parametry techniczne w tych lokalizacjach powinny podlegać indywidualnej ocenie na etapie projektu budowlanego.

Proponowane rozwiązania winny zostać doszczegółowione na kolejnym etapie projektowania w tym m.in.:
o niezbędne poszerzenia na łukach, niezbędne strefy akumulacji itd.

Załącznik nr 3 do Zarządzenia Prezydenta Miasta Sosnowca nr 456 z dnia 2 lipca 2024 r.

- LEGENDA:**
- proj. obramowanie drogi rowerowej
 - proj. krawężnik
 - proj. obramowanie chodnika
 - proj. obramowanie drogi rowerowej (innej)
 - proj. krawężń pobocza
 - proj. jezdnia
 - proj. nawierzchnia drogi rowerowej
 - proj. nawierzchnia chodnika
 - proj. nawierzchnia zjazdów
 - proj. nawierzchnia drogi rowerowej (innej)
 - proj. nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego
 - proj. zielenka/ pow. do obsadzenia
 - proj. platformy/skrzyżowania wyniesione
 - proj. Miejsca Obsługi Ruchu Rowerów
 - proj. licznik
 - proj. obiekty inżynierskie
 - proj. mury oporowe



ul. Gen. Stefana Grota Roweckiego

ul. Okólna

ul. Stalowa

ul. Astrowski

ul. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego

BALTRA Sp. z o.o. ul. Dąbka 9 41-207 RĘBECHOWO email: biuro@btr.pl		INWESTOR: GMIA SOSNOWIEC AL. REPUBLIKI 20 41-200 SOSNOWIEC	
NAZWA ZADANIA: Projekt Velostrady wzdłuż ul. Stalowej w Sosnowcu		NAZWA PROJEKTU: KONCEPCJA	
NAZWA WYKONAWCY: PLAN SYTUACYJNY		DATA: 06.2024	
PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Krawiec	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wojciech Krawiec	WYKONAWCA: mgr inż. Wojciech Krawiec	WYKONAWCA: mgr inż. Wojciech Krawiec
PRZEWIDZIANO: mgr inż. Wojciech Krawiec	PRZEWIDZIANO: mgr inż. Wojciech Krawiec	PRZEWIDZIANO: mgr inż. Wojciech Krawiec	PRZEWIDZIANO: mgr inż. Wojciech Krawiec
SKALA: 1:1000	DATA: 06.2024	WSKAZANIE: 1.4.1	STRONA: 16