

LEGENDA:

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

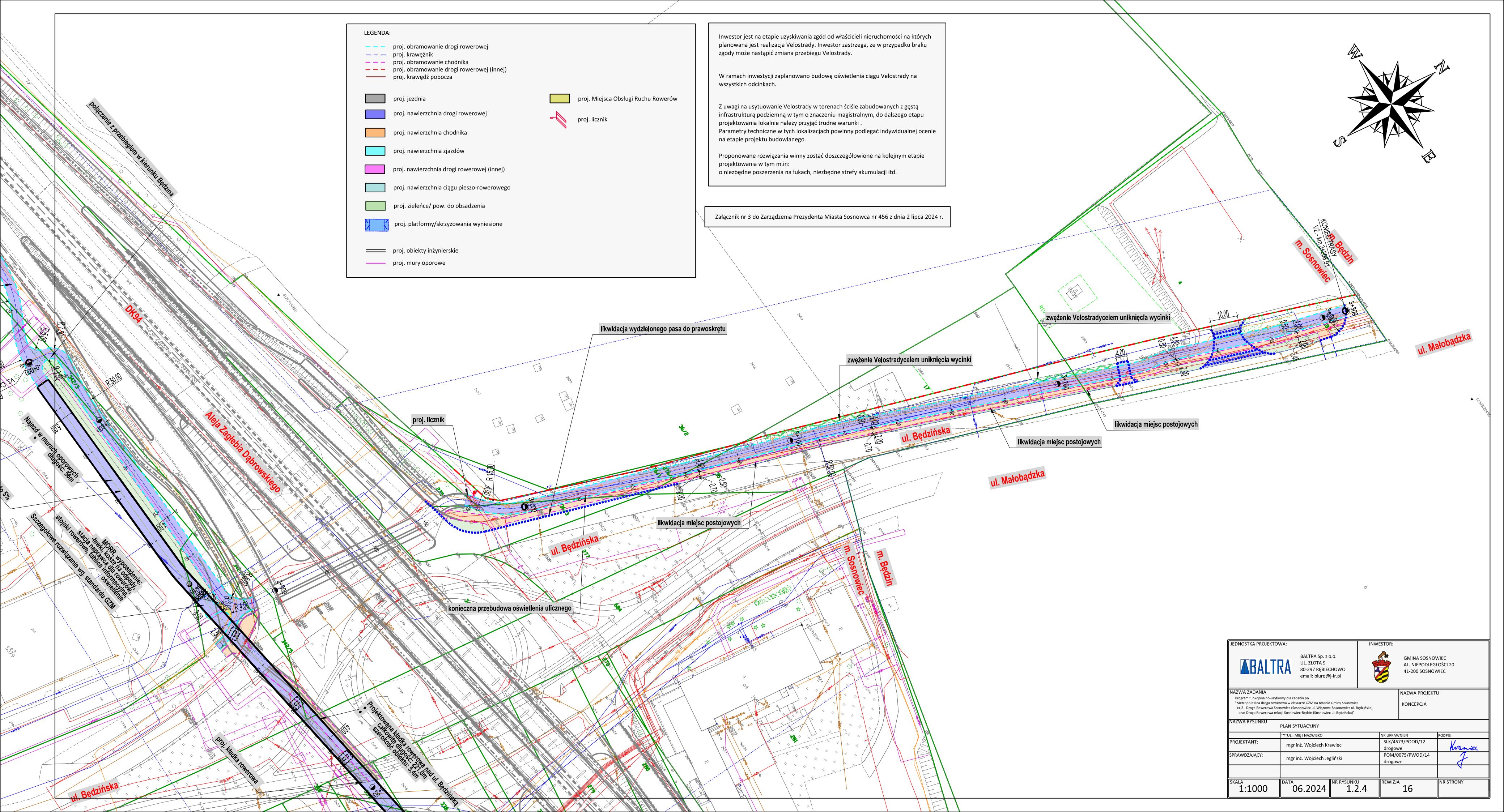
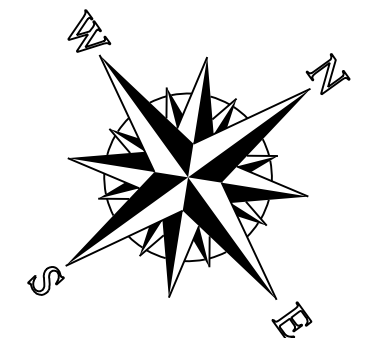
Investor jest na etapie uzyskiwania zgód od właścicieli nieruchomości na których planowana jest realizacja Velostrady. Inwestor zastrzega, że w przypadku braku zgody może nastąpić zmiana przebiegu Velostrady.

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.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: 		INWESTOR: 	
BALTRA Sp. z o.o. UL. ŻŁOTA 9 80-297 RĘBIECHOWO email: biuro@j-tr.pl		GMINA SOSNOWIEC AL. NIEPODLEGŁOŚCI 20 41-200 SOSNOWIEC	
NAZWA ZADANIA Program funkcjonalno-użytkowy dla zadania pn. "Metropolitalna droga rowerowa w obszarze GZM na terenie Gminy Sosnowiec cz.2 - Droga Rowerowa Sosnowiec (Sosnowiec ul. Wiązowa Sosnowiec ul. Będzińska) oraz Droga Rowerowa relacji Sosnowiec-Beżdin (Sosnowiec ul. Beżdzińska)"		NAZWA PROJEKTU KONCEPCJA	
NAZWA RYSUNKU PLAN SYTUACYJNY		NR UPRAWNIENI SLK/4573/PWOD/12 drogowe	
PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Krawiec	NR RYSUNKU 1.2.4	PODPIS 	DATA 06.2024
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wojciech Jegliński	REWIZJA 16	NR STRONY 16	SKALA 1:1000