

#### LEGENDA

- linia rozgraniczająca wg proj. MPZP obszaru "Nowe Miasto"
- linia rozgraniczająca wg MPZP obszaru "Płaszów Rybitwy"
- linia rozgraniczająca wg MPZP obszaru "Rybitwy Północ"
- proj. ós toru tramwajowego
- proj. ós jezdni
- proj. krawężnik kamienny wyniesiony
- proj. krawężnik kamienny wtopiony
- proj. krawężnik betonowy wyniesiony
- proj. krawężnik betonowy wtopiony
- proj. krawężnik peronowy
- proj. siatka peronowa
- proj. obrzeże
- proj. krawędź drogi o nawierzchni twardej nieulepszanej
- proj. przystanki tramwajowe
- proj. przystanki autobusowe
- schemat projektowanego oznakowania poziomego
- proj. ogrodzenia posesji sąsiadujących
- proj. balustrady i/lub ogrodzenia segmentowe
- proj. chodniki
- proj. ścieżki rowerowe
- proj. perony przystankowe
- proj. zadaszenie
- proj. miejsca postojowe dla rowerów
- zakres robót przewidzianych do realizacji w cz. II lub cz. III

#### LEGENDA - Rozbiórki

- rozbiora istniejących obiektów
- rozbiora istniejących obiektów kubaturowych

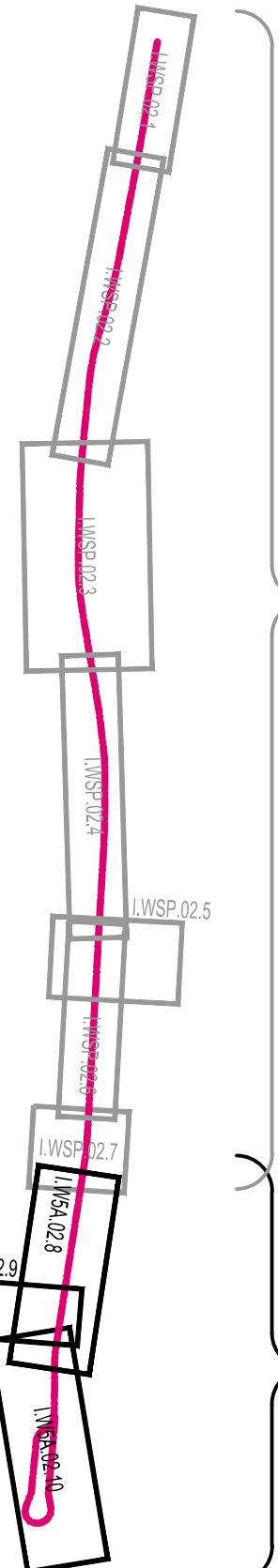
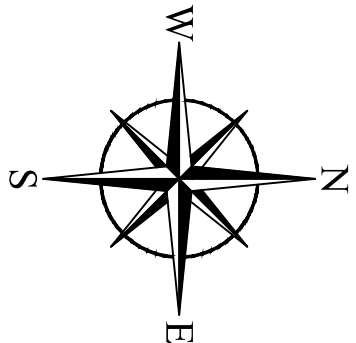
#### LEGENDA - Inwentaryzacja zieleni cz.1

- istniejące drzewa

#### LEGENDA - Inwentaryzacja zieleni cz.2

- istniejące drzewa
- istniejące krzewy

#### UKŁAD RYSUNKÓW



#### PARAMETRY PROJEKTOWE

Ul. Lipska, Ul. Surzyckiego, Ul. Rybitwy,  
Ul. Christo Botewa, Ul. Siwiaka - Klasa drogi "G"  
Przyjęte parametry:  
V<sub>p</sub>=60km/h  
V<sub>m</sub>=80km/h

Ul. Półlanki - Klasa drogi "Z"  
Przyjęte parametry:  
V<sub>p</sub>=50km/h

Ul. Bartników - Klasa drogi "L"  
Przyjęte parametry:  
V<sub>p</sub>=40km/h

Ul. Domagály - Klasa drogi "L"  
Przyjęte parametry:  
V<sub>p</sub>=40km/h

Jednostka projektowa:		Sweco Polska Sp. z o.o.		Sweco Polska Sp. z o.o.	
Inwestor / Zamawiający:		Gmina Miejska Kraków		Urząd Miasta Krakowa,	
Przedmiot opracowania:		Wariant 3 - PLAN SYTUACYJNY		1.W5A.02.9	
Rozdz. oprac.:		KPP		Nr rys.:	
Brandz:		drogowo-tramwajowa		1:500	
Data:		08.2022		Rok: 00	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	
Główny projektant:		inż. Jakub KIWIC		Podpis	
Projektant:		mgr inż. Adam DOWIAT		Podpis	
Opracował:		mgr inż. Adrian LECHOWICZ		Podpis	
Opracował:		mgr inż. Łukasz DESKA		Podpis	