

## LEGENDA

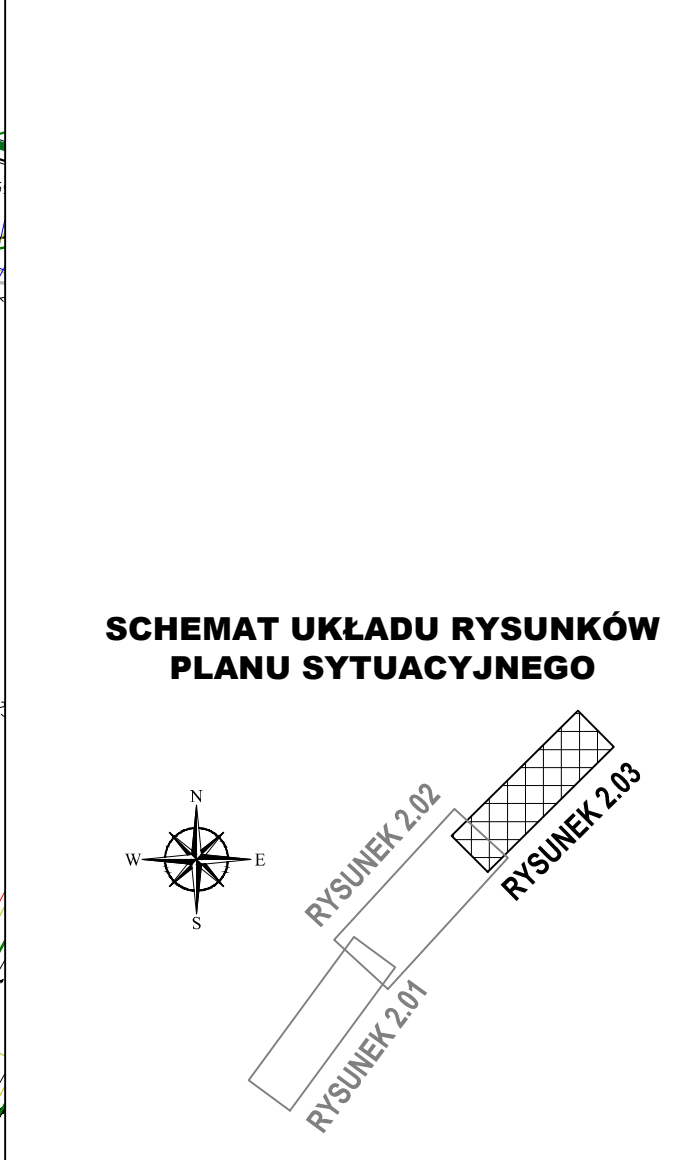
### ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

- zakres opracowania mapy do celów projektowych
- granice jednostek ewidencyjnych
- granice obrotów ewidencyjnych
- numery obrotów ewidencyjnych
- granice działek ewidencyjnych
- numery działek ewidencyjnych
- granice klasużytków gruntowych
- oznaczenia rodzajów klasużytków gruntowych
- granice terenów o przeznaczeniu określonym w MPZP
- oznaczenia terenów o przeznaczeniu określonym w MPZP
- istn. punkty osnowy geodezyjnej
- istn. rzędnę wysokościowe
- istn. krawężniki
- istn. krawężniki terenu
- istn. skłapy
- istn. ogrodzenia posesji
- istn. bramy wjazdowe
- istn. tablice reklamowe
- istn. wiaty przystankowe
- istn. wiaty uliczne
- istn. odwodnienia liniowe
- istn. ścieki powierzchniowe
- istn. przepusty drogowe
- istn. obiekty inżynierskie
- istn. konstrukcje oporowe
- istn. obiekty kubaturowe
- istn. kapliczki przydrożne
- istn. drzewa liściaste
- istn. drzewa iglaste
- istn. krzewy
- istn. trawniki
- istn. przewody sieci kanalizacji deszczowej
- istn. przewody sieci kanalizacji ogólnospławnej
- istn. przewody sieci kanalizacji sanitarnej
- istn. studnie kanalizacyjne
- istn. przewody sieci wodociągowej
- istn. zasowy wodociągowe
- istn. studnie
- istn. hydranty
- istn. przewody sieci ciepłowniczej
- istn. komory ciepłownicze
- istn. przewody sieci gazowej
- istn. przewody sieci telekomunikacyjnej
- istn. linie napowietrzne sieci telekomunikacyjnej
- istn. słupy sieci telekomunikacyjnej
- istn. studnie telekomunikacyjne
- istn. przewody sieci elektroenergetycznej
- istn. linie napowietrzne sieci elektroenergetycznej
- istn. słupy sieci elektroenergetycznej nN
- istn. słupy sieci elektroenergetycznej WN
- istn. szafki sieci elektroenergetycznej
- istn. słupy oświetlenia ulicznego
- istn. inne sieci uzbrojenia terenu
- proj. sieć uzbrojenia terenu uzgodniona
- odrębnymi naradami koordynacyjnymi

### PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

- proj. jezdnie dróg
- proj. jezdnie dróg w miejscu przejazdu dla rowerzystów
- proj. jezdnie dróg manewrowych
- proj. jezdnie dróg manewrowych
- proj. zjazdy
- proj. zatoki autobusowe
- proj. ścieżki rowerowe
- proj. ścieżki rowerowe w rejonie skrzyżowań
- proj. pobocza
- proj. chodniki i perony przystankowe
- proj. chodniki w miejscu zjazdów
- proj. zieleńca
- proj. osie dróg
- proj. osie zjazdów i dróg manewrowych
- proj. osie ścieżek rowerowych
- proj. krawężniki betonowe 20x30 cm wyniesione +12 cm ppj
- proj. krawężniki betonowe 20x30 cm wyniesione +1 cm ppj
- proj. krawężniki betonowe 20x22 cm wyniesione +3 cm ppj
- proj. krawężniki betonowe 15x30 cm wtopione
- proj. krawężniki betonowe 15x30 cm wyniesione +1 cm ppj
- proj. krawężniki betonowe najazdowe 15x22 cm wyniesione +3 cm ppj
- proj. oporniki kamienne 20x30 cm wtopione
- proj. krawężniki kamienne peronowe wyniesione +18 cm ppj
- proj. obrzeża betonowe 8x30 cm
- proj. opaski z kostki betonowej pomiędzy ścieżką rowerową a chodnikiem o szerokości 20 cm
- proj. skłapy
- proj. rowy odwodnieniowe
- proj. odwodnienia liniowe
- proj. przepływy rowowe
- proj. kierunki obsługi komunikacji miejskiej
- proj. wiaty przystankowe
- proj. biletoautomaty
- proj. tablice Dynamicznej Informacji Pasażerskiej
- proj. podpórki dla rowerzystów
- proj. elementy oznakowania poziomego
- proj. kierunki jazdy pojazdów
- proj. ekrany akustyczne
- proj. bariera ochronna
- proj. balustrady
- proj. ogrodzenia zbiornika retencyjnego
- proj. bramy wjazdowe
- istn. kapliczki przeznaczane do przestawienia
- istn. elementy zagospodarowania przeznaczone do likwidacji
- istn. obiekty przeznaczone do rozbudrek
- proj. pas medialny z płytek ostrzegawczych
- proj. pas medialny z płytek kierunkowych

## SCHEMAT UKŁADU RYSUNKÓW PLANU SYTUACYJNEGO



Jednostka projektowa:		Sweco Polska Sp. z o.o.		Sweco Polska Sp. z o.o.	
Zamawiający:		Gmina Miejska Kraków		Zadanie nr 1 - Rozbudowa odcinka drogi wojewódzkiej nr 776 w Krakowie	
Przedmiot opracowania:		Rozbudowa ul. Kocmyrzkowskiej w ramach zadania: ul. Kocmyrzkowskiej od rejonu skrzyżowania z ul. Bukszpanową do granicy działek nr 898 obr. 10 Nowa Huta i nr 513 obr. 11 Nowa Huta do granic administracyjnych miasta Krakowa		400599	
Rodz. oprac.:		PB		Nazwa rysunku:	
Branża:		DROGOWA		PLAN SYTUACYJNY	
Data:		05.2022		Skala:	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	
Projektant:		mgr inż. Jakub KIWIC		Podpis	
Sprawdzający:		mgr inż. Łukasz ZUCHOWSKI		Podpis	
Opracowujący:		inż. Agata GODULA		Podpis	