



LEGENDA

- proj. oś toru tramwajowego
- proj. krawężnik betonowy 15x30 cm
- proj. krawężnik betonowy obniżony 15x30 cm
- proj. krawężnik kamienny wtopiony 15x30 cm
- proj. krawężnik kamienny wtopiony 20x30 cm (przystanek autobusowy)
- krawędź płyty prefabrykowanej strunobetonowej
- proj. krawężnik typu kassel-kerb z odkryciem 16-18cm
- proj. pasy ruchu
- proj. obrzeże betonowe 8x30 cm
- proj. obrzeże betonowe 8x50 cm
- proj. opaska - kostka betonowa
- proj. mur oporowy
- proj. miejsce parkingowe
- odtworzenie/dowiązanie się do istniejącej krawędzi/pasy ruchu
- proj. ogrodzenie segmentowe
- proj. korytko ściekowe betonowe
- proj. pas ostrzegawczy
- zakres opracowania
- lokalizacja przekroju typowego

proponowane dodatkowe rozwiązania - studialna analiza przebiega linia tramwajowa w kierunku południowym przez A4

planowane wyburzenia

- proj. ścieżka rowerowa
- proj. chodniki
- proj. ciąg pieszo-rowerowy
- proj. jezdnie
- proj. jezdnie z kostki kamiennej
- proj. perony przystankowe
- proj. torowisko/ pas autobusowo-tramwajowy
- proj. torowisko typu zielonego
- proj. zatoki autobusowe
- proj. zieleńce
- proj. miejsca postojowe
- proj. miejsca postojowe z płyt ażurowych
- proj. zjazdy z kostki brukowej
- proj. zadaszenie pętli



Jednostka projektowa:		Sweco Polska Sp. z o.o. ul. Franciszka Rosowskiego 22 60-629 Poznań tel. 61 864 93 00 fax. 61 864 93 01		Sweco Polska Sp. z o.o. Biuro Regionalne Południe ul. Bracka 26, 40-558 Katowice	
Inwestor / Zamawiający:		Gmina Miejska Kraków - Urząd Miasta Krakowa, pl. Wszystkich Świętych 3-4 31-004 Kraków		Zamierzenie budowlane:	
Nr projektu:		377125		"Opracowanie wielowariantowej koncepcji budowy linii tramwajowej pomiędzy skrzyżowaniem ulic Wielickiej, Teligi, Kostaneckiego a osiedlem Róża wraz z pętlą tramwajową oraz parkingiem Park&Ride"	
Przedmiot opracowania:		KONCEPCJA PROGRAMOWA		W1.4	
Rodz. oprac.:		KP		Nazwa rysunku:	
Branda:		drogowa		PRZEBIEGU LINII TRAMWAJOWEJ	
Data:		08.2022		Skala:	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	
Główny Projektant:		inż. Jakub KIWIC		Podpis	
Projektant:		mgr inż. Marcin KOSZERA		Podpis	