



ZKIT Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie
 ul. Czerwieńska 53, 31-096 Kraków, tel. 011 410 74 00, fax 011 410 74 07
 e-mail: sekretariat@zkit.krakow.pl

Polimex Engineering POLIMEX ENGINEERING Sp. z o.o.
 Grupa Polimex - Mostostal
 ul. Juliusza Lea 202a, 30-133 Kraków

- LEGENDA:**
- - - istniejąca/projektowana os.
 - projektowany krawężnik kamienny 20/30cm
 - projektowany krawężnik kamienny 20/30cm obniżony na wysokość h=4cm/2cm/0cm
 - projektowane obrzeże kamiennie 8/30cm
 - projektowany ściek z kostki kamiennie
 - wyznaczenie stanowisk postojowych
 - peron tramwajowy
 - os. toru tramwajowego
 - wyznaczenie pasów ruchu
 - projektowane wloty przystankowe na peronie
 - projektowane pasy mediane
 - projektowane przejścia dla pieszych
 - projektowany przejazd dla rowerzystów
 - projektowany separator typu U-25a
 - projektowane wyzniesienie na h=6cm - wlot ul. Matejki
 - projektowany znak P-27
 - • • projektowane słupki blokujące u-12c/stojki dla rowerów

- jezdnia
- chodnik
- ścieżka rowerowa
- wyspa dzielcza
- nawierzchnia wyniesiona przejezdna
- stanowiska postojowe
- jazd indywidualny
- zieleniec
- istniejący chodnik

Temat: PRZEBUDOWA UL. ZWIERZYNECKIEJ I UL. KOŚCIUSZKI W KRAKOWIE
WRAZ Z TOROWISKIEM ORAZ KOLIDUJĄCYM UZBRONIENIEM TERENU
Faza: PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY
CZĘŚĆ 1 - UL. ZWIERZYNECKA
Grupa: DROGOWO - TOROWA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Jakub Czernicki	MAP/2013/PK001/12	
Opracował	inż. Artur Ziemalski		
	Marcin Kwiecień		

data projektu	egzemplarz nr	zmiana nr	skala	nr rys.
04.2016			1:500	D-2.1