



- LEGENDA:**
- PROJ. KRAWĘŻNIA - ODSŁONIĘCIE: 12cm - jezdnia, 2cm - przejścia dla pieszych, 4cm - szazy
  - PROJ. OBRZEŻA
  - PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI (beton asfaltowy)
  - PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW (kaskada bef. wibroprasowana)
  - PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW (kaskada bef. wibroprasowana)
  - PROJ. NAWIERZCHNIA DRÓG BOCZNYCH PUBLICZNYCH ZJAZDÓW, DRÓG WEWNĘTRZNYCH, JEZDNI DODATKOWYCH (beton asfaltowy)
  - PROJ. NAWIERZCHNIA POSZERZEŃ (kaskada bef. wibroprasowana)
  - PROJ. NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ (rozkładana mechanicznie)
  - PROJ. WSPÓLNY CIĄG PIESZO - ROWEROWY (beton asfaltowy)
  - PROJ. NAWIERZCHNIA WYRÓŻNIONA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ (BITUMIENNA KOLORU CZERWONEGO)
  - PROJ. WYNIESIENIA JEZDNI
  - PROJ. PAS ŚRODKOWY MANEWROWY (rejon skrzyżowania ulic Gajk / Potoczek / Na Budyniu)
  - PROJ. NAWIERZCHNIA PRZYSTANKÓW AUTOBUSOWYCH (beton cementowy)
  - PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW (kruszywo)
  - PROJ. PASY MEDIALNE (przejścia dla pieszych / perony przystankowe)
  - PROJ. ELEMENTY ORGANIZACJI RUCHU - SCHEMAT
  - PROJ. WIATY PRZYSTANKOWE
  - PROJ. NOWA LINIA OGRÓDZEŃ
  - PROJ. NOWA LINIA OGRÓDZEŃ (NA MURACH OPOROWYCH)
  - PROJ. MURY OPOROWE
  - ISTN. OBIEKTY KUBATUROWE DO ROZBIÓRKI
  - GRANICE DZIAŁEK
  - ELEMENTY PROJEKTU: "Rozbudowa ul. Łokietka w Krakowie od ul. Kaczkowicka do ul. Gajk" OROPROJEKT Sp. z o.o. - ul. Zabłocie 26/41, 30-701 Kraków DECYZJA ZDR nr 19/6740.4/2018 z dnia 05.10.2018r.

<b>D.A.-PROJEKT</b> mgr inż. Dominik Adamczyk NIP: 676-166-71-48		Biuro Projektów Dróg, Ulic i Mostów ul. Rydyłowska 44/7, 30-363 Kraków REGON: 351583657	
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA KRAKÓW	NR PRS:	3/4, 31-004 KRAKÓW
TYTUŁ PROJEKTU:	SYTUACJA - cz.2	NR OPRAWY:	1.2
BRANŻA:	DRUGI I UKSZTAŁTOWANIE TERENU	SKALA:	1:500
FAZA:	KONCEPCJA	DATA:	04.2022
AUTOR:	mgr inż. DOMINIK ADAMCZYK upr. nr ewid. 266/2000	POSIEMNIA:	<i>D. Adamczyk</i>
WSPÓLPRACCA:	mgr inż. JAKUB KNOT upr. nr ewid. POK/0195/POOD/14		<i>J. Knot</i>
	mgr inż. MICHAŁ SAJDAK		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. JACEK SZLACHTA upr. nr ewid. MAP/0299/POOD/07		<i>J. Schlachta</i>
UMOWA			