


LEGENDA:




 Projektowany kanał technologiczny KTU4 4x RO125/108 + 12 x RS40/3,7 + 4 X WMR40; SKO-4



d.a.-projekt

Biuro Projektów Dróg, Ulic i Mostów

mgr inż. Dominik Adamczyk ul. Rydlówka 44/7, 30-363 Kraków tel: (12) 294 92 08 mobile: 501 484 465  
NIP: 676-166-71-46 REGON: 351583857 fax: (12) 266 05 73 biuro@da-projekt.com.pl

INWESTOR:	GMINA MIEJSKA KRAKÓW PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4, 31-004 KRAKÓW			
TEMAT:	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ UL. WITOSA (KLASY TECHNICZNEJ GP) W KRAKOWIE W ZAKRESIE BUDOWY PASA DO ZAWRACANIA, CHODNIKA I ŚCIEŻKI ROWEROWEJ, KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO, PRZEBUDOWY ISTN. JEZDNI, ISTN. INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ (KANALIZACJA DESZCZOWA, SIECI ELEKTROENERGETYCZNE, OŚWIETLENIE, SIEĆ WODOCIĄGOWA), ODCINEK OD SKRZYŻOWANIA Z UL. HAŁSZKI, BESKIDZKA DO SKRZYŻOWANIA Z UL. WITOSA BOCZNA.			
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT BLOKOWY			
BRANŻA:	KANAŁ TECHNOLOGICZNY	NR RYS:	NR OPRACOWANIA:	SKALA:
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	2	4W	-
AUTOR:	mgr inż. DOMINIK ADAMCZYK upr.-nr ewid. 266/2000	PODPISY: 		DATA: 11.2022
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. JAKUB KNOT upr.-nr ewid. PDK/0195/P00D/14			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. JACEK SZLACHTA upr.-nr ewid. MAP/0299/P00D/07			

DATA:  
11.2022