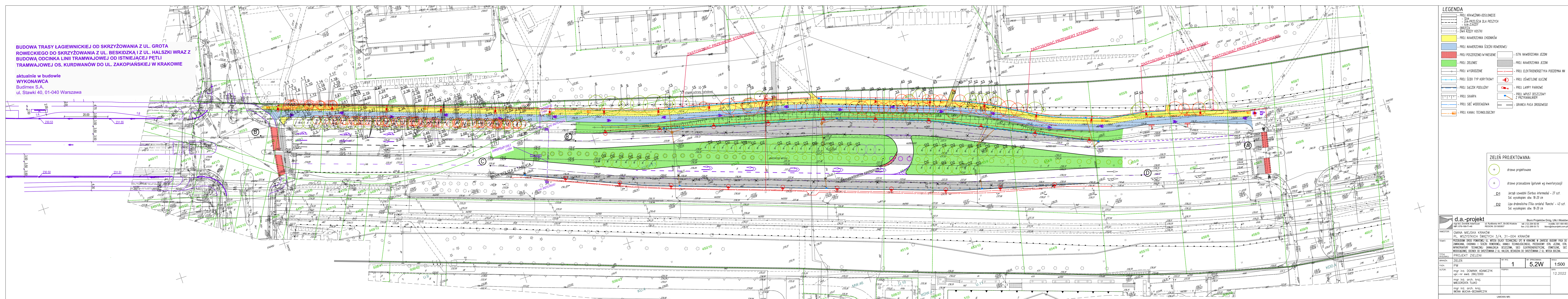
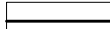
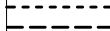
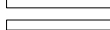


















**BUDOWA TRASY ŁAGIEWNICKEJ OD SKRZYŻOWANIA Z UL. GROTA
ROWECKIEGO DO SKRZYŻOWANIA Z UL. BESKIDZKĄ I Z UL. HAŁSZKI WRÓ-
BUDOWA ODCINKA LINII TRAMWAJOWEJ OD ISTNIEJĄCEJ PĘTLI
TRAMWAJOWEJ OS. KURDWAŃÓW DO UL. ZAKOPIAŃSKIEJ W KRAKOWIE**

aktualnie w budowie
WYKONAWCA
Budimex S.A.
ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa



	LEGENDA
--	---------

- | | | |
|---|---|---|
|  | - PROJ. KRAWĘDNIOWO-ODSŁONIĘCIE:
- 12cm-
- 2cm-PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH
- 4cm-ZJAZDY | |
|  | - OBRZEŻA
- DWA RZĘDY KOSTKI | |
|  | - PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW | |
|  | - PROJ. NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ | |
|  | - PROJ. POSZERZENIE/WYNIEMSIENIE |  - ISTN. NAWIERZCHNIA JEZDNI |
|  | - PROJ. ZIELENIAC |  - PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI |
|  | - PROJ. WYGRODZENIE |  - PROJ. ELEKTROENERGETYKA PODZIEM. |
|  | - PROJ. ŚCIEK TYP KORYTKOWY |  - PROJ. OŚWIELENIE ULICZNE |
|  | - PROJ. SĄCZEK PODŁOŻNY |  - PROJ. LAMPY PARKOWE |
|  | - PROJ. SKARPA |  - PROJ. WPUSZ DESZCZOWY Z PRZYKALKIEM |
|  | - PROJ. SIĘ WODOCIĄGOWA |  - GRANICA PASA DROGOWEGO |
|  | - PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY | |

ZIELEŃ PROJEKTOWANA:

- | | |
|-----------|--|
| + | drzewo projektowane |
| + | drzewo przesadzone (gatunek wg inwentaryzacji) |
| <u>D1</u> | Jarząb szwedzki (<i>Sorbus intermedia</i>) - 27 szt.
Sol. wysokopien. obw. 18-20 cm |
| <u>D2</u> | Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>) 'Rancho' - 4 szt.
Sol. wysokopien. obw. 18-20 cm |

[illegible]

INWESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW

PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31-004 KRAKÓW

PL. WZETSTRICH SMILETTON 5/4, ST-004 KIRARON

TEMAT: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ UL. WITOSA (KLASY TECHNICZNEJ GP) W KRAKOWIE W ZAKRESIE BUDOWY

ZAWRACANIA, CHODNIKA I SCIEZKI ROWEROWEJ, KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO, PRZEBUDOWY ISTN. JEZDNI

INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ (KANALIZACJA DESZCZOWA, SIECI ELEKTROENERGETYCZNE, OŚWIETLENI

WODOCIĄGOWA), ODCINEK OD SKRZYŻOWANIA Z UL. HAIŁYKI, BESKIDZKA DO SKRZYŻOWANIA Z UL. WITOSA, BOCZA

NTU	PROJECT ZIELEN
-----	----------------

RYSUNKU: PROJEKT ZIELENI

BRANŻA:	ZIELIŃ	NR RYS:	NR OPRACOWANIA:	SKALA:
---------	--------	---------	-----------------	--------

1	5 3W	1.
---	------	----

FAZA:	PW		1	3.2W	1.3
-------	----	--	---	------	-----

AUTOR:	LEONARDO DOMINGOS ADAMOTZKI	PROFESSOR:	DATA:
--------	-----------------------------	------------	-------

mgr inż. DOMINIK ADAMCZYK	12
---------------------------	----

upr.-nr ewid. 266/2000		12.
------------------------	--	-----

	more in a week, less:	
--	-----------------------	--

ingr. inz. arch. kraj.		
MACCORTATA, TULLIO		

	NALGORZATA TOSKO	
--	------------------	--

	mar ian	arch	krai	
--	---------	------	------	--

IMONA MUCHA, PEDNARCZYK

	TWORA MUCHA-BEDNARCZYK		
--	------------------------	--	--

UMOWA NR: _____

[illegible]