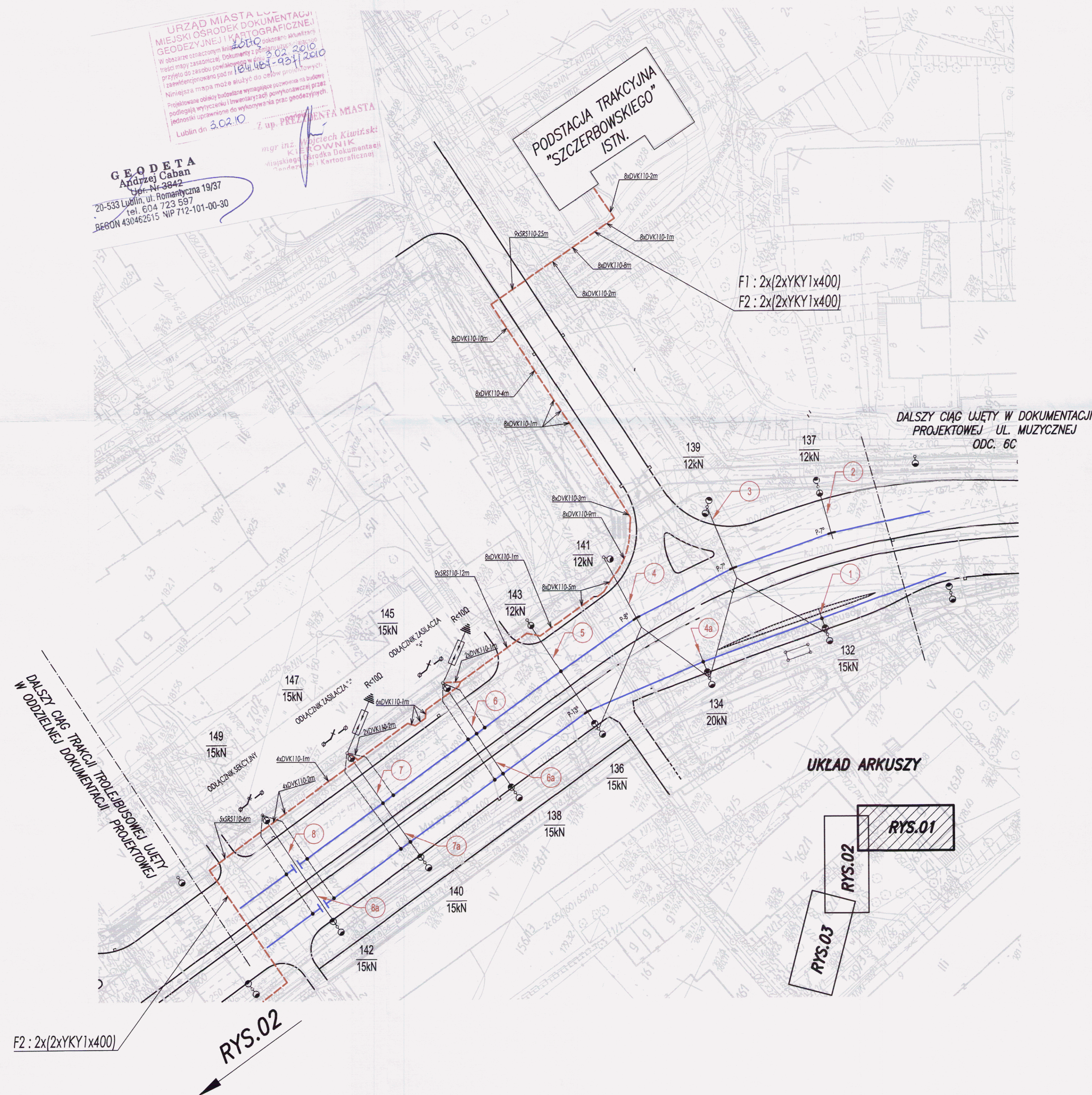






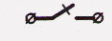


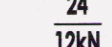
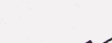
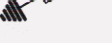

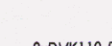
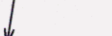

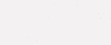
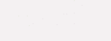


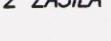

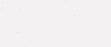
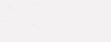






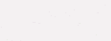
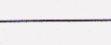





**PLAN TRAKCJI TROLEJBUSOWEJ I TRASY LINII KABLOWYCH PRĄDU STAŁEGO NA SKRZYŻOWANIU ULIC :  
MUZYCZNA—NADBYSTRZYCKA—NARUTOWICZA—GŁĘBOKA. ODC. 6A  
1: 500**



## LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
|    | TOR JEZDNY TYPU 2xDp100 PROJ.  |
|    | ZAWIESZENIE NA PROSTEJ PROJ.   |
|    | ZAWIESZENIE NA ŁUKU Z PROWADNICĄ O KĄCIE ZAŁOMU 15° PROJ.                                |
|   | ZAWIESZENIE NA WYSIĘGNIKU TRAKCYJNYM PROJ.   |
|  | ZAWIESZENIE NA LINCIE STAŁOWEJ PROJ.   |
|  | LINIA KABLOWA PRĄDU STAŁEGO ZASILAJĄCA SIĘC TRAKCYJNĄ PROJ.                              |
|  | ODŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY Z NAPIĘDEM SILNIKOWYM 24V DC LINII KABLOWEJ ZASILAJĄCEJ PROJ.      |
|  | IZOLATORY SEKCYJNE ZWIERANE ODŁĄCZNIKIEM 2-BIEGUNOWYM Z NAPIĘDEM SILNIKOWYM 24V DC PROJ. |
|  | NR SŁUPA PROJ.   |
|  | WYTRZYMAŁOŚĆ SŁUPA NA WYSOKOŚCI h=8m OD PODSTAWY SŁUPA                                   |
|  | NR SŁUPA PROJ.   |
|  | WYTRZYMAŁOŚĆ SŁUPA NA WYSOKOŚCI h=8m OD PODSTAWY SŁUPA                                   |
|  | NR SŁUPA PROJ.   |
|  | WYTRZYMAŁOŚĆ SŁUPA NA WYSOKOŚCI h=8m OD PODSTAWY SŁUPA                                   |
|  | NR SŁUPA PROJ.   |
|  | WYTRZYMAŁOŚĆ SŁUPA NA WYSOKOŚCI h=8m OD PODSTAWY SŁUPA                                   |
|  | NR SŁUPA PROJ.   |
|  | WYTRZYMAŁOŚĆ SŁUPA NA WYSOKOŚCI h=8m OD PODSTAWY SŁUPA                                   |
|  | NR SŁUPA PROJ.   |
|  | WYTRZYMAŁOŚĆ SŁUPA NA WYSOKOŚCI h=8m OD PODSTAWY SŁUPA                                   |
|  | NR SŁUPA PROJ.   |
|  | WYTRZYMAŁOŚĆ SŁUPA NA WYSOKOŚCI h=8m OD PODSTAWY SŁUPA                                   |
|  | NR SŁUPA PROJ.   |
|  | WYTRZYMAŁOŚĆ SŁUPA NA WYSOKOŚCI h=8m OD PODSTAWY SŁUPA                                   |
|  | NR SŁUPA PROJ.   |
|  | WYTRZYMAŁOŚĆ SŁUPA NA WYSOKOŚCI h=8m OD PODSTAWY SŁUPA                                   |
|  | NR SŁUPA PROJ.   |
|  | WYTRZYMAŁOŚĆ SŁUPA NA WYSOKOŚCI h=8m OD PODSTAWY SŁUPA                                   |
|  | NR SŁUPA PROJ.   |
|  | WYTRZYMAŁOŚĆ SŁUPA NA WYSOKOŚCI h=8m OD PODSTAWY SŁUPA                                   |
|  | NR SŁUPA PROJ.   |
|  | WYTRZYMAŁOŚĆ SŁUPA NA WYSOKOŚCI h=8m OD PODSTAWY SŁUPA                                   |
|  | NR SŁUPA PROJ.   |
|  | WYTRZYMAŁOŚĆ SŁUPA NA WYSOKOŚCI h=8m OD PODSTAWY SŁUPA                                   |
|  | NR SŁUPA PROJ.   |
|  | WYTRZYMAŁOŚĆ SŁUPA NA WYSOKOŚCI h=8m OD PODSTAWY SŁUPA                                   |
|  | NR SŁUPA PROJ.   |
|  | WYTRZYMAŁOŚĆ SŁUPA NA WYSOKOŚCI h=8m OD PODSTAWY SŁUPA                                   |
|  | NR SŁUPA PROJ.   |
|  | WYTRZYMAŁOŚĆ SŁUPA NA WYSOKOŚCI h=8m OD PODSTAWY SŁUPA                                   |
|  | NR SŁUPA PROJ.   |
|  | WYTRZYMAŁOŚĆ SŁUPA NA WYSOKOŚCI h=8m OD PODSTAWY SŁUPA                                   |
|  | NR SŁUPA PROJ.   |
|  | WYTRZYMAŁOŚĆ SŁUPA NA WYSOKOŚCI h=8m OD PODSTAWY SŁUPA                                   |
|  | NR SŁUPA PROJ.   |
|  | WYTRZYMAŁOŚĆ SŁUPA NA WYSOKOŚCI h=8m OD PODSTAWY SŁUPA                                   |
|  | NR SŁUPA PROJ.   |
|  | WYTRZYMAŁOŚĆ SŁUPA NA WYSOKOŚCI h=8m OD PODSTAWY SŁUPA                                   |
|  | NR SŁUPA PROJ.   |
|   |  |

UWAGA  
KABEL TRAKCYJNY PRĄDU STAŁEGO FZ ZASILĄ SIĘĆ TRAKCYJNĄ  
W UL. NADBYSTRZYCKIEJ.

1		2	
3		4	
nazwa: <b>USA</b>		kod: <b>9037 28800</b>	
<b>KONSUMATOR:</b>			
		Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-047 Lublin, ul. Chłopska nr 1 tel. 81 744 02 11, fax 81 744 19 42	
		ELEKTROSYSTEM S.A. 23-033 Lublin, ul. Piłsudskiego 375 tel. 81 744 80 24	
		BIURO BUDOWNICTWA KOMUNALNOGO SP. Z O.O. 20-037 Lublin tel. 81 744 55 73, fax 81 744 19 42	
<b>PROJEKT WYKONAWCY</b>		<b>PROJEKT</b>	
<b>tytuł projektu:</b>		<b>TRAKCJA</b>	
Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-047 Lublin, ul. Chłopska nr 1 tel. 81 744 02 11, fax 81 744 19 42			
imię, nazwisko:	numer projektu:	data:	podpis:
Prezesa/Inicjatora: <b>mgr inż. Marek Sienkiewicz</b>	<b>TRAKCJA</b>	<b>30.04.96</b>	
Prezesa/Projektanta:			
Prezesa/Projektanta:			
Opracownika:			
Wykonawcy: <b>mgr inż. Zdzisław Korzeniowski</b>	<b>TRAKCJA</b>	<b>30.04.96</b>	<b>15.02.2009</b>
<b>EP9-2085/GA/P/W/2009</b>		<b>tom 1</b>	
Budowa trakcji trolejbusowej i modernizacja 5 skrzyżowań oraz budowa pięciokierowej przystanku przy ul. Chłopy w Lublinie			
<b>TRAKCJA TROLEJBUSOWA - ODCINEK 6A</b> <b>SKRZYŻOWANIE : MUZYCZNA-NADBYSTRZYCA-NARUTOWICZA-GLĘBOKA</b>			
Tytuł projektu: <b>PLAN TRAKCJI TROLEJBUSOWYJ I TRASY LINII KABLOWYCH PRĄDU STAŁEGO</b>			
data w arkuszu:	skala:	czasy:	o kądzi:
	1:500		01