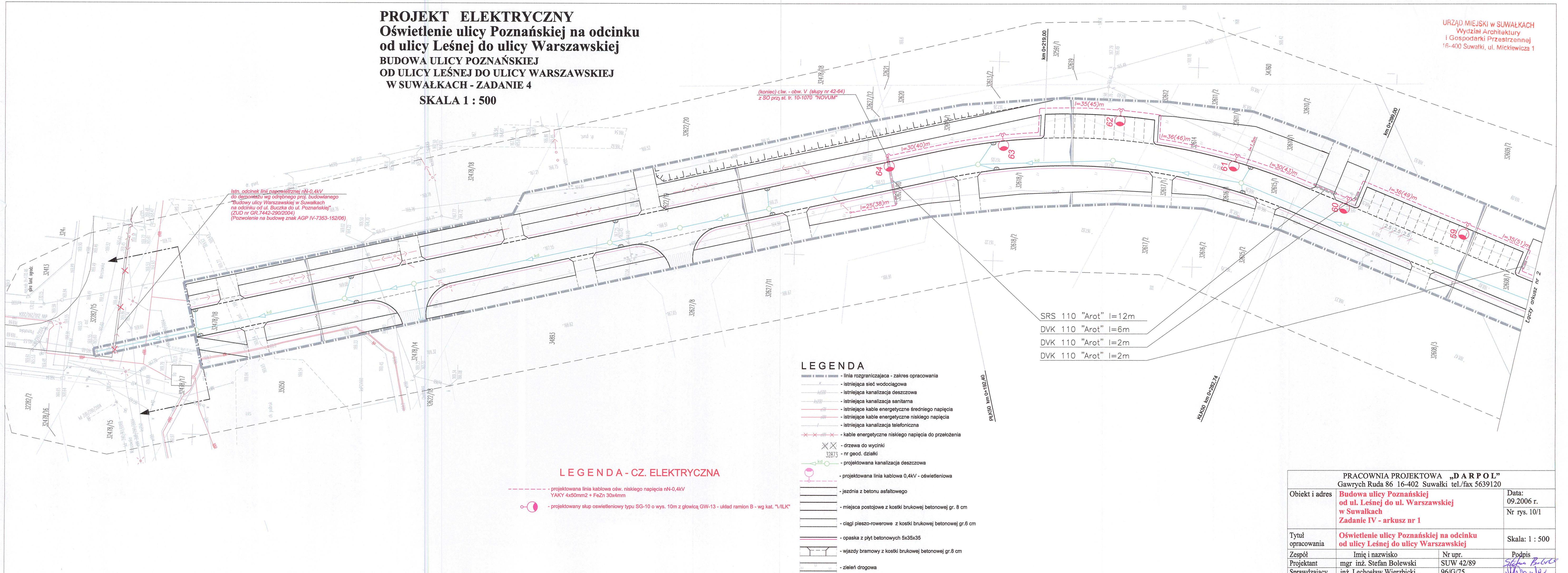


PROJEKT ELEKTRYCZNY
Oświetlenie ulicy Poznańskiej na odcinku
od ulicy Leśnej do ulicy Warszawskiej
BUDOWA ULICY POZNAŃSKIEJ
OD ULICY LEŚNEJ DO ULICY WARSZAWSKIEJ
W SUWAŁKACH - ZADANIE 4
SKALA 1 : 500

URZĄD MIEJSKI w SUWAŁKACH
Wydział Architektury
i Gospodarki Przestrzennej
16-400 Suwałki, ul. Mickiewicza 1



Istn. odcinek linii napowietrznej nN-0,4kV
do demontażu wg odrębnego proj. budowlanego
"Budowy ulicy Warszawskiej w Suwałkach
na odcinku od ul. Buczka do ul. Poznańskiej"
(ZUD nr GR.7442-290/2004)
(Pozwolenie na budowę znak AGP IV-7353-152/06)

LEGENDA - CZ. ELEKTRYCZNA

- - - - - projektowana linia kablowa ośw. niskiego napięcia nN-0,4kV
YAKY 4x50mm² + FeZn 30x4mm
- - projektowany słup oświetleniowy typu SG-10 o wys. 10m z głowicą GW-13 - układ ramion B - wg kat. "V/ILK"

LEGENDA

- - - - - linia rozgraniczająca - zakres opracowania
- - - - - istniejąca sieć wodociągowa
- - - - - istniejąca kanalizacja deszczowa
- - - - - istniejąca kanalizacja sanitarna
- - - - - istniejące kable energetyczne średniego napięcia
- - - - - istniejące kable energetyczne niskiego napięcia
- - - - - istniejąca kanalizacja telefoniczna
- x x x - kable energetyczne niskiego napięcia do przełożenia
- × × - drzewa do wycinki
- 32873 - nr geod. działki
- kd - projektowana kanalizacja deszczowa
- - projektowana linia kablowa 0,4kV - oświetleniowa
- jezdnia z betonu asfaltowego
- miejsca postojowe z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm
- ciągi pieszko-rowerowe z kostki brukowej betonowej gr.6 cm
- opaska z płyt betonowych 5x35x35
- wjazdy bramowy z kostki brukowej betonowej gr.8 cm
- zieleni drogową

SRS 110 "Arot" l=12m
DVK 110 "Arot" l=6m
DVK 110 "Arot" l=2m
DVK 110 "Arot" l=2m

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax 5639120			
Objekt i adres	Budowa ulicy Poznańskiej od ul. Leśnej do ul. Warszawskiej w Suwałkach Zadanie IV - arkusz nr 1		Data: 09.2006 r.
			Nr rys. 10/1
Tytuł opracowania	Oświetlenie ulicy Poznańskiej na odcinku od ulicy Leśnej do ulicy Warszawskiej		Skala: 1 : 500
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Stefan Bołowski	SUW 42/89	Stefan Bołowski
Sprawdzający	inż. Lechosław Wierzbicki	96/G/75	Lechosław Wierzbicki