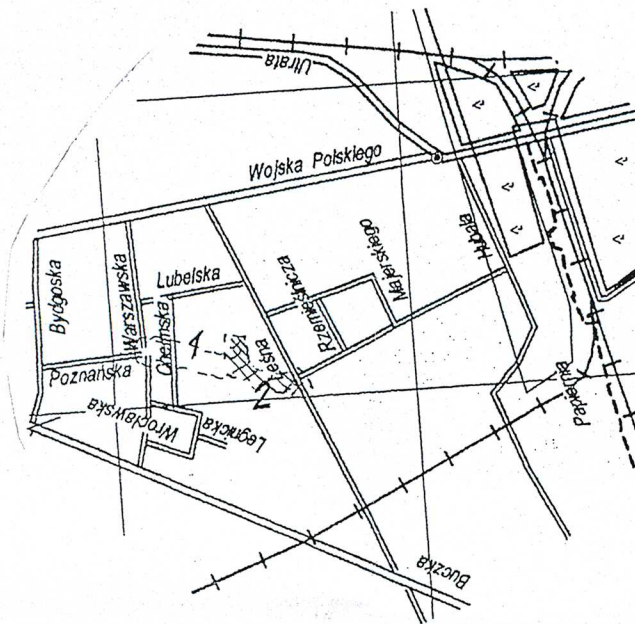


 - projektowany słup oświetleniowy typu SG-10 o wys. 10m z głowicą GW-13 - układ ramion B - wg kat. "WILK" z oprawa OUSH-100 - lampa WLS 100 - wg kat. "ELGO"



MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA 1:500
do celów projektowych
miejscowość Suwałki "Teren przy ul. Leśnej i ul. Hubala"

ZADANIE 4 "ARKUSZ 2"

Lks.rob: 21/2006 KERG: 828-79/2006
arkusze map: 215.341, 2041, 2042, 2043, 2044, 2522 i 2524.
215.342, 1611, 1613, 1631, 1633, 2111, 2112, 2113, 2114 i 212.
Mapa aktualna na dzień 2006.05.10. Suwałki dn. 2006.05.25.

Usługi Geodezyjne Stanisław Esse
16-400 Suwałki ul. Peca 8/37

Goedeta Uprawniony
Upr. Nr 8104

Stanisław Essel
16-400 Suwałki, ul. Poca 8/37
tel. (0 prefix 87) 565 83 15; 0 601 392022

[illegible]

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


LEGENDA - CZ. ELEKTRYCZNA

----- - projektowana linia kablowa ośw. niskiego napięcia nN-0,4kV
YAKY 4x50mm² + FeZn 30x4mm

~~LEGENDA~~

- istniejąca sieć wodociągowa
 - istniejąca kanalizacja deszczowa
 - istniejąca kanalizacja sanitarna
 - istniejące kable energetyczne średniego napięcia
 - istniejące kable energetyczne niskiego napięcia
 - istniejąca kanalizacja telefoniczna
 - kable energetyczne niskiego napięcia do przełożenia
- X X X X X X X X X X
 X X X X X X X X X X
 32873 - nr geod. działki
- projektowana kanalizacja deszczowa
 - projektowana sieć wodociągowa
 - projektowane hydranty p.poz.
 - projektowana linia kablowa 0,4kV - oświetleniowa
 - rezerwa terenu na sieć telekomunikacyjną
 - jezdnia z betonową asfaltową
 - miejsca postojowe z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm
 - ciągi pieszo-rowerowe z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm
 - opaska z płyt betonowych 5x35x35
 - wjazdy bramowy z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm
 - zieleń drocowa

2xSRS	110	"Arot"	l=8m
DVK	110	"Arot"	l=4m
DVK	110	"Arot"	l=4,5m
SRS	110	"Arot"	l=12,5m
SRS	110	"Arot"	l=11,5m

<p style="text-align: center;">PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax 5639120</p>			
<p>Obiekt i adres</p>	<p>Budowa ulicy Poznańskiej od ul. Leśnej do ul. Warszawskiej w Suwałkach</p> <p>Zadanie IV - arkusz nr 2</p>		<p>Data: 09.2006 r.</p>
			<p>Nr rys. E2</p>
<p>Tytuł opracowania</p>	<p>Oświetlenie ulicy Poznańskiej na odcinku od ulicy Leśnej do ulicy Warszawskiej</p>		<p>Skala: 1 : 500</p>
<p>Zespół</p>	<p>Imię i nazwisko</p>	<p>Nr upr.</p>	<p>Podpis</p>
<p>Projektant</p>	<p>mgr inż. Stefan Bolewski</p>	<p>SUW 42/89</p>	
<p>Stwierdza się</p>	<p>inż. Lechoda Wierzbicki</p>	<p>06/3/75</p>	