

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

- 2xSRS 110 "Arot" l=12,5m
- 2xDVK 110 "Arot" l=2m
- 2xDVK 110 "Arot" l=2m
- 2xDVK 110 "Arot" l=2m
- 2xDVK 110 "Arot" l=2m
- 2xDVK 110 "Arot" l=2m
- 2xDVK 110 "Arot" l=7m
- 2xDVK 110 "Arot" l=7m
- 2xDVK 110 "Arot" l=2m
- 2xDVK 110 "Arot" l=5m
- 2xDVK 110 "Arot" l=2m
- 2xDVK 110 "Arot" l=2m

ciąg dalszy wg Zadania Nr 4 Ark. 2

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

32873 - nr geod. działki

LEGENDA - CZ. ELEKTRYCZNA

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax 5639120			
Obiekt i adres	Budowa ulicy Poznańskiej od ul. Leśnej do ul. Warszawskiej w Suwałkach Zadanie IV - arkusz nr 3	Data: 09.2006 r.	
		Nr rys. 10/3	
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 Bolewski	SUW 42/89	<i>Stefan Bolewski</i>
Sprawdzający		96/G/75	