



Załącznik Nr 1
 Niniejszy załącznik stanowi integralną część niniejszego projektu i nie może być kopiuje, w całości lub w części, bez zgody autora projektu.

z up. PREZDYBIA MIASTA
 mgr. inż. Andrzej Kędziarski
 Dyplom wyrob. w. K. 1500/1505
 Inżynier Projektant

m. Kielce
 ŚLANSKOWSKA
 Mapa zasadnicza 143.442
 Skala 1 : 500

PRACOWNIA USŁUG INWESTYCYJNYCH I PROJEKTOWYCH "WEKTOR" KIELCE
 Nazwa obiektu: Budynki mieszkalne NPNR 331.38 Nr Rys. 2
 Adres: Sitkowska gm. Sitkowska - Nowiny
 Plan sytuacyjny lokalizacji linii SN 15kV
 i linii kablowej N i oświetlenia I:500
 Projektant: inż. A. Jędrzejko
 Specjalność: Nr upraw. Data: Podpis:
 Elektryk KŁ1359 08-2006
 Sprawdził: mgr. inż. J. Ciesla
 Elektryk KŁ 03/2004 02-2006

1. Podstawa: 1. Wykaz terenów przeznaczonych do zabudowy, 2. Mapa zasadnicza 143.442, 3. Dokumentacja techniczna, 4. Plan sytuacyjny, 5. Inwentaryzacja, 6. Wyniki pomiarów, 7. Dokumentacja projektowa.

PRACOWNIA
 Wydział Architektury
 ul. 30-000 Kielce, Rynek 1

PREZYDENT MIASTA KIELCE
 Główny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 Pełnomocnik do spraw geodezyjno-kartograficznych
 Wzrost: 1,67 m, Ciężar ciała: 65 kg, Data: 21.08.2006
 Mieszka: 21.08.2006

nie wyklucza się istnienia w terenie - a nie wykazanych na niniejszej mapie - obiektów budowlanych, urządzeń budowlanych a także urządzeń: podziemnych, naziemnych i nadziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brakuje informacji w Głównym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

PREZYDENT MIASTA KIELCE
 Główny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 Wzrost: 1,67 m, Ciężar ciała: 65 kg, Data: 21.08.2006
 Mieszka: 21.08.2006

- OZNACZENIA:**
- LSN
 - LSNi
 - TR
 - KZ
 - KO
 - ZAK
 - ZAKP
 - TR
- Istniejąca lini LSN 15 kV GPZ Wolica - Ścicki
 Proj. Lini SN 15 kV izolowana z przewodem AXCES 3 x 70 mm²
 Proj. stacja transformatora STS-po - 20/250 : 63 kVA
 Proj. kabel zasilający YAKY 4 x 70 mm² L= 120m
 Proj. kabel oświetlenia zewnętrznego YAKY 5 x 25mm²
 Proj. słup parkowy oświetlenia zewnętrznego z oprawą sodową
 Proj. słup E-12
 Proj. odgromnik GXC 23-18/5
 Proj. łączący kablowe Z3A
 Proj. łączący kablowo-pomiarowe
 Proj. odgromnik
 Oznaczniki trasy kabla SOM 10 x 10 x 60
 Rura osłonowa „AROTA” - DVK 75, L=7m.
 Uziom R-ε w Ω w/g opisu na rysunku.
- Układ sieci "TN-C"

143.442.1111 2464/12/2000 20.11.2000
 A. m. KIELCE 24.03-19/03 27.08.03
 B. Lasy Państwowe Nad. Kielce

Wydział Projektowy w
 Głównym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 Projektowanie terenowe i sytuacyjne
 0-11/02-03
 Projektant: mgr. inż. Andrzej Kędziarski
 Dyplom wyrob. w. K. 1500/1505
 Sprawdził: mgr. inż. J. Ciesla
 Elektryk KŁ 03/2004 02-2006

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 SKALA 1:500