

ORIENTACJA 1:250000

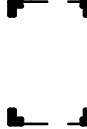
LEGENDA:

A, B, C, D, E-A

linia rozgraniczająca teren inwestycji



budynek remontowany



projektowany podjazd dla karetek



część budynku przeznaczona do likwidacji



istniejący ciąg pieszo-jedyny



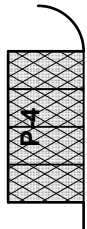
przebudowywana droga dojazdowa  
dostosowana do funkcji drogi pożarowej



projektowane zadaszenie  
podjazdu dla karetek



remontowany budynek



projektowane miejsca postojowe



główne wejścia do budynku

istniejący słup oświetleniowy - do demontażu

kabel YKY3x4mm<sup>2</sup> + bednarka stalowa  
ocynkowana Fe2n 25x4

oprawa oświetleniowa na słupie h=4m i 6m



istniejący słup oświetleniowy - bez zmian



Rura ochronna A-75 - Arot



Faza zasilająca oprawy

Uziom pionowy R<10Ω

**CANEA**

Canea

CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski

25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4

tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

Zadanie: ROZBUDOWA BUDYNKU SZPITALA O ZADASZENIA PODZIEMNYCH

DLA KARETEK I PODZIEMNEGO PRZESZCZYNIA PIESZEGO

NA DROGĘ POZOSTAWIAJĄCĄ WYKONANIE PRAC

NA 28 MIEJSC POSTOJOWYCH

Adres obiektu: Kielce, ul. Radłowa 7

data: 06.2012

Skala: 1:500

Typ: ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projekt: ARCH-01

Remizja: A

- UWAGA:
1. Kable zasilające projektowane
  2. oświetlenie prowadzić po trasie istniejących;
  3. Projektowane słupy oświetleniowe
  4. zabudować 1,0 m od krawędzi pasa ruchu;
  5. Skrzyżowania projektowanych kabli z uzbrojeniem podziemnym
  6. chronić w rurach A-75 - Arot na długości min. 2m;
  7. 4. Pomieścić projektowanymi słupami zachować odległość 20-21 m.