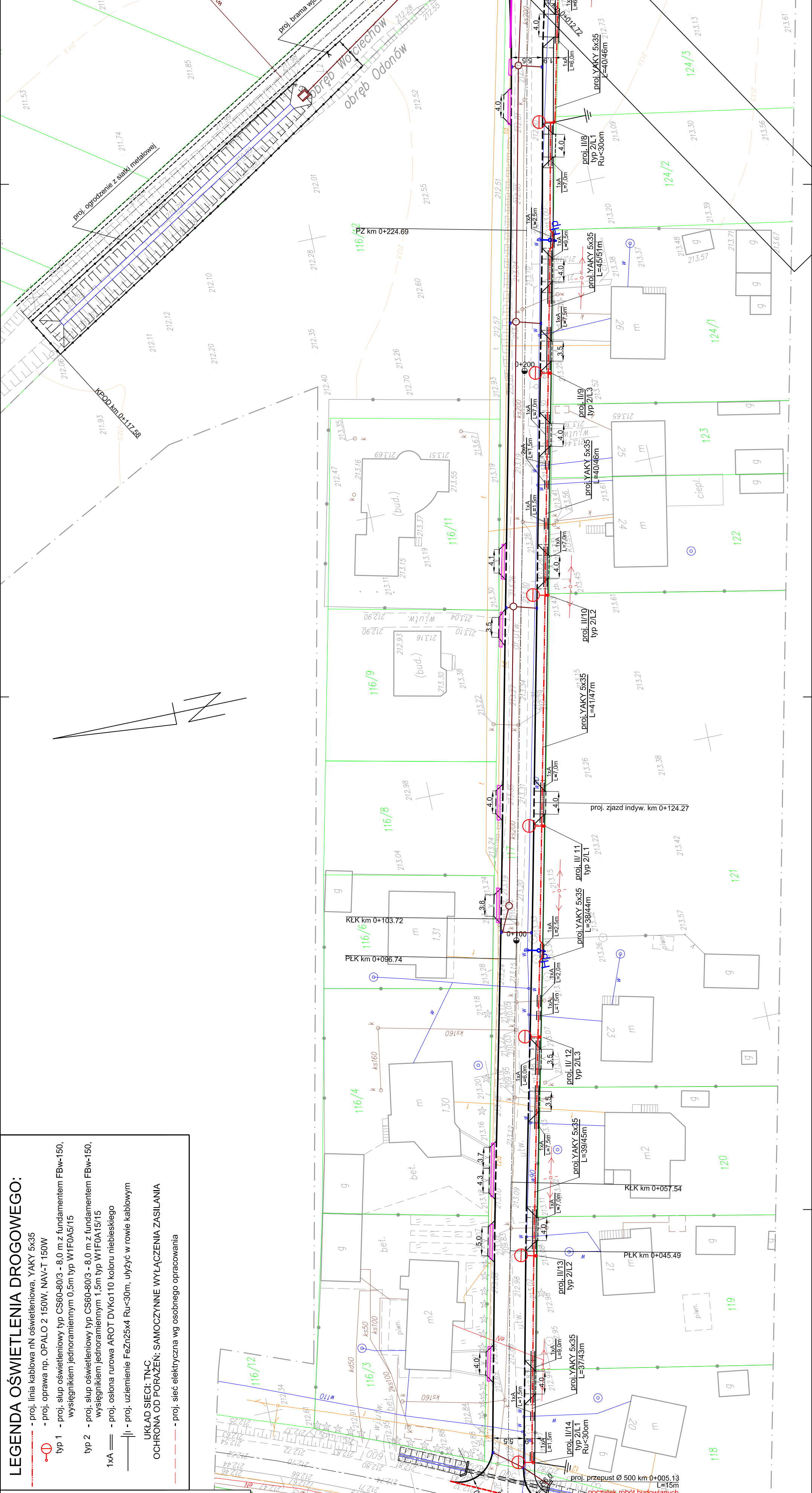


<b>Biurowisko:</b> <b>SERPENTYNA</b> Alant Taryna	
<b>Inwestor:</b> Gmina Kazimierza Wielka ul. T. Kościuszki 12 28-500 Kazimierza Wielka	<b>Adres:</b> 30-710 Kraków ul. Krzywda 12A/BSS Budowa drogi gminnej Kazimierza Wielka - Budowa oświetlenia drogowego.
<b>Nazwa:</b> Budowa drogi gminnej Kazimierza Wielka - Budowa oświetlenia drogowego.	<b>Adres:</b> 30-710 Kraków ul. Krzywda 12A/BSS Budowa drogi gminnej Kazimierza Wielka - Budowa oświetlenia drogowego.
<b>Miejscowość:</b> Odonów	<b> Powiat:</b> Kazimierski
<b>Województwo:</b> świętokrzyskie	<b> Powiat:</b> Kazimierski
<b>Projektant:</b> mgr inż. Jacek BARAN Upr. nr MAP/1008/P/00E/00	
<b>Specjalność:</b> Specj. Sieci Instalacji Urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	
<b>Pracownicy:</b> inż. Grzegorz DOMOWICZ Upr. nr 52/2003	
<b>Specjalność:</b> Specj. Sieci Instalacji Urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	
<b>Tytuł:</b> Plan sytuacyjny oświetlenia - część I	
<b>Projekt nr:</b> 28	<b>Data:</b> Kraków, wrzesień 2008 r.
<b>Skala:</b> 1:500	<b>Nr pps.:</b> E-02



**LEGENDA OŚWIETLENIA DROGOWEGO:**

- proj. linia kablowa nN oświetleniowa, YAKY 5x35
- proj. oprawa np. OPALO 2 150W, NAW-T 150W
- typ 1 - proj. słup oświetleniowy typ CS60-80/3 - 8,0 m z fundamentem FBW-150, występnikiem jednoramiennym 0,5m typ W1F0A5/15
- typ 2 - proj. słup oświetleniowy typ CS60-80/3 - 8,0 m z fundamentem FBW-150, występnikiem jednoramiennym 1,5m typ W1F0A15/15
- 1xA - proj. osłona rurowa AROT DVKo110 koloru niebieskiego
- || - proj. uzziemienie FeZn25x4 Ru-30m, użytych w rowie kablowym

**UKŁAD SIECI TN-C**

**OCHRONA OD PORAZEN: SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIA ZASILANIA**

- proj. sieć elektryczna wg osobnego opracowania

**LEGENDA:**

**BRANŻA DROGOWA:**

- proj. os jezdnia
- proj. krawężnik bet.
- proj. krawężnik betonowy na zjazdach
- proj. obrzeże bet.
- proj. krawężnik chodnika
- proj. krawężnik jezdni
- proj. krawężnik pobocza
- proj. dno rowu
- proj. krawężnik zjazdu
- proj. skarp
- proj. ogrodzenie zbiornika

**BRANŻA KANALIZACYJNA:**

- proj. wpust deszczowy z przykanalikiem
- proj. studnia i rurociąg kanalizacji deszczowej
- proj. kanalizacja sanitarna wg osobnego opracowania

**BRANŻA WODOCIĄGOWA:**

- proj. przełożenie hydrantu
- proj. wodociąg wg osobnego opracowania

**BRANŻA TELETECHNICZNA:**

- proj. kanalizacja teletechniczna
- proj. rura ochronna
- proj. ława bet. zbrojona i rura ochronna

