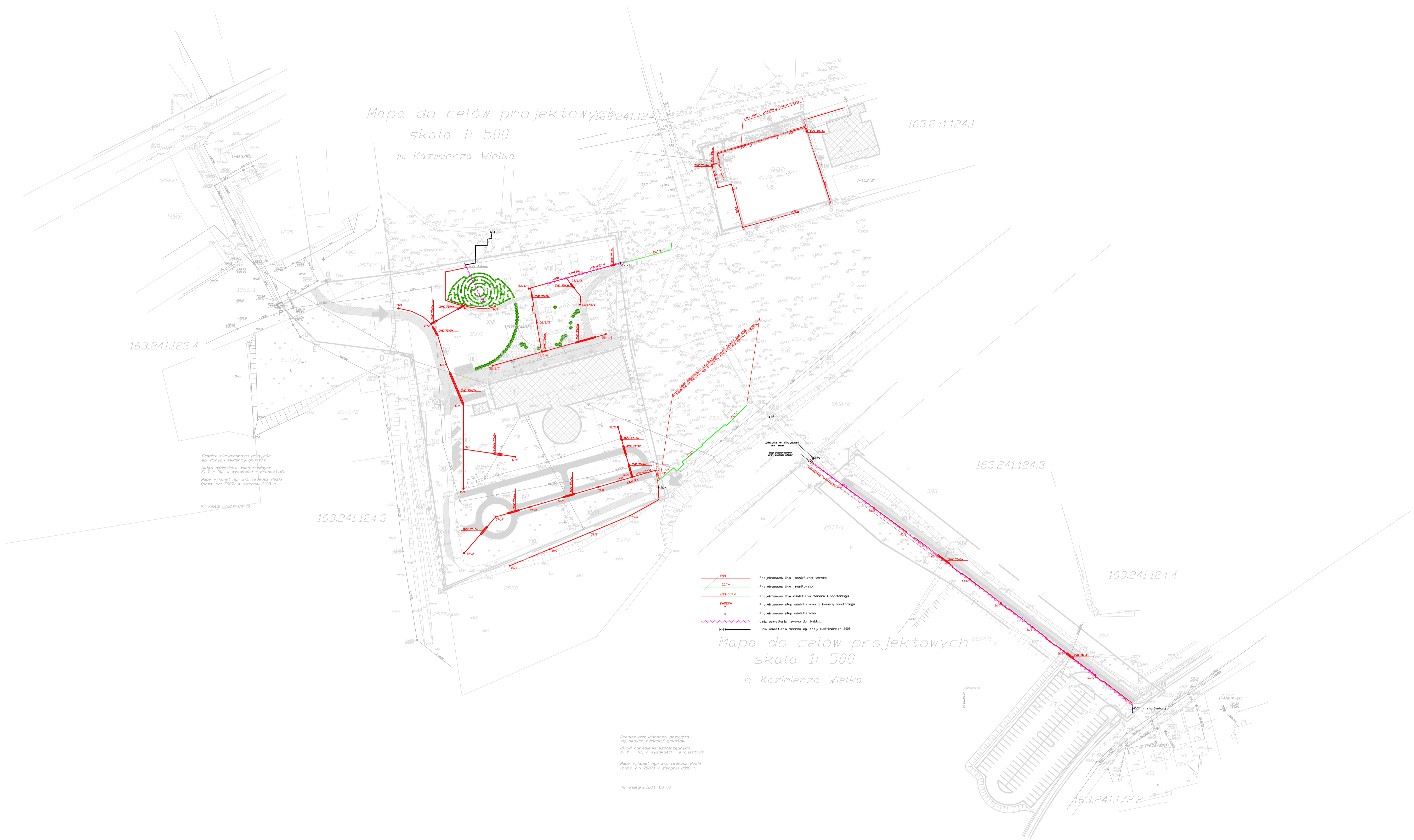


Mapa do celów projektowych  
skala 1: 500  
m. Kazimierza Wielka



Granice nieruchomości przyjęte wg danych ewidencyjnych gruntów.  
Skład odwrotności współrzędnych X, Y = 92, o wysokości - Kronenzart.  
Mapę wykonał mgr inż. Tadeusz Pełki  
Spzdz. nr 79871 w sierpniu 2008 r.  
Nr księgi robot: 88/08

Granice nieruchomości przyjęte wg danych ewidencyjnych gruntów.  
Skład odwrotności współrzędnych X, Y = 95, o wysokości - Kronenzart.  
Mapę wykonał mgr inż. Tadeusz Pełki  
Spzdz. nr 79871 w sierpniu 2008 r.  
Nr księgi robot: 88/08

- ENN — Projektowana linia oświetlenia terenu
- OCTV — Projektowana linia montażowa
- ENN/OCTV — Projektowana linia oświetlenia terenu i montażowa
- KAMERA — Projektowany słup oświetleniowy z sensora montażowego
- \* — Projektowany słup oświetleniowy
- — Linia oświetlenia terenu do ścieżki
- — Linia oświetlenia terenu wg proj. bud. - ścieżki 0308

Mapa do celów projektowych  
skala 1: 500  
m. Kazimierza Wielka

<b>TEMAT OPRACOWANIA:</b> REWITALIZACJA SĄSIEDZTWA PARKU MIEJSKIEGO I RZĘKI MAŁOSZÓWKI w KAZIMIERZY WIELKIEJ OŚWIETLENIE TERENU		<b>LOKALIZACJA:</b> KAZIMIERZA WIELKA DZ. NR. EWID.2570;2571;2572;2574;2575/3;2577/1;393		<b>PROJEKTOWAŁ</b> inż. ZEGAN JULIUSZ UPR. NR. 216/2002	<b>PODPIS</b>
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> PLAN PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ		<b>INWESTOR</b> GMINA KAZIMIERZA WIELKA		<b>SPRAWDZIŁ</b> mgr inż. GÓRECKI RYSZARD UPR. NR. SWK/0048/POOE/03	<b>PODPIS</b>
<b>NR RYS.</b> E-1	<b>BRANŻA</b> ELEKTRYCZNA	<b>SKALA</b> 1:500	<b>DATA</b> 09.2008		