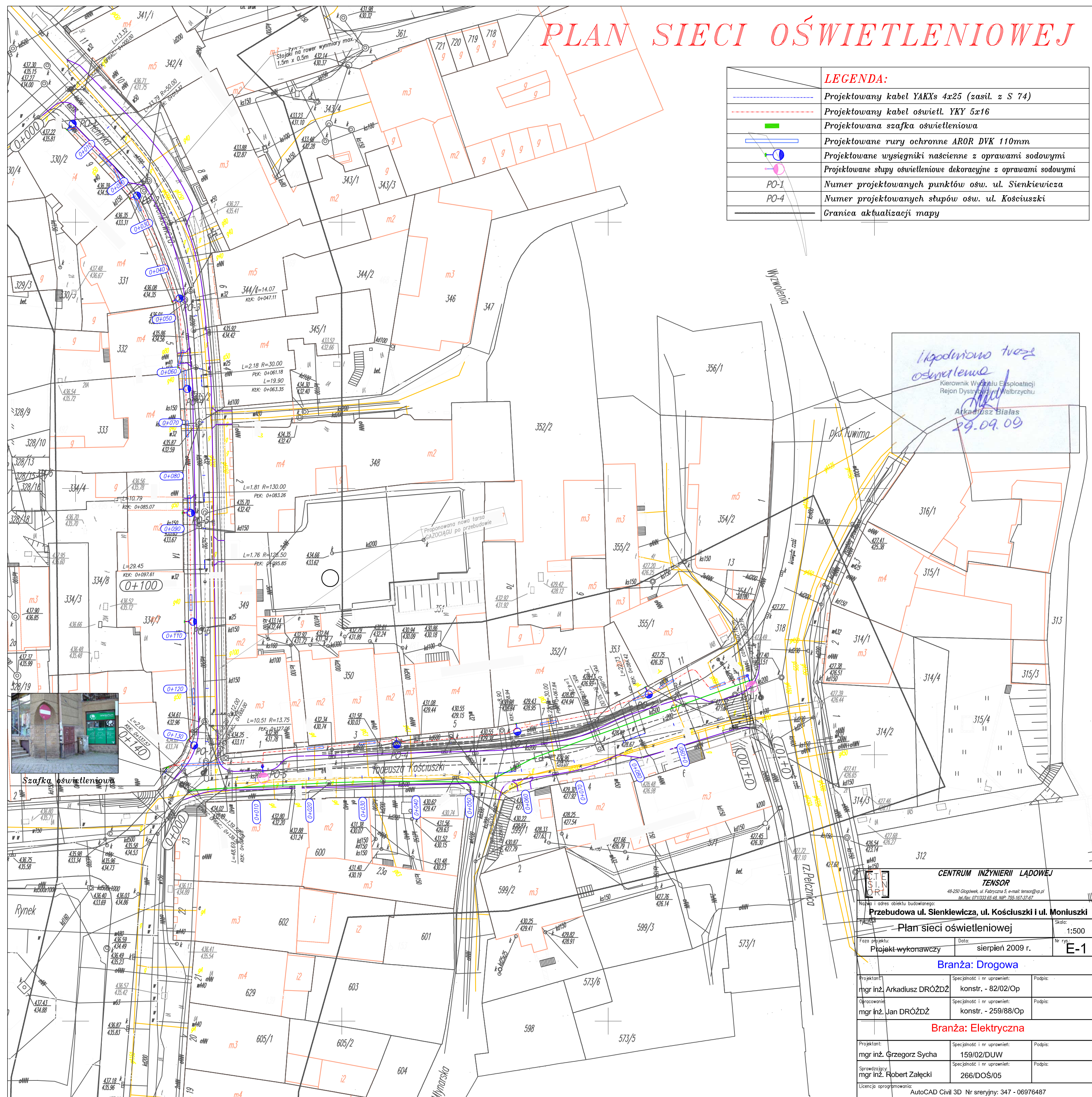


PLAN SIECI OŚWIETLENIOWEJ



	LEGENDA:
	Projektowany kabel YAKXs 4x25 (zasil. z S 74)
	Projektowany kabel oświ. YKY 5x16
	Projektowana szafka oświetleniowa
	Projektowane rury ochronne AROR DVK 110mm
	Projektowane wysięgniki naściennne z oprawami sodowymi
	Projektowane słupy oświetleniowe dekoracyjne z oprawami sodowymi
PO-1	Numer projektowanych punktów ośw. ul. Sienkiewicza
PO-4	Numer projektowanych słupów ośw. ul. Kościuszki
	Granica aktualizacji mapy

Ugodniono twarz oświetlenia
Kierownik Wydziału Eksploatacji
Rejon Dystryktu Włabrzysku
Arkadiusz Białas
29.09.09



Szafka oświetleniowa

CENTRUM INŻYNIERII LĄDOWEJ TENSOR 48-250 Gliwice, ul. Fabryczna 5 e-mail: tensor@wp.pl tel./fax: 071-333185-48, NIP: 755-167-37-67		
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Przebudowa ul. Sienkiewicza, ul. Kościuszki i ul. Moniuszki		
Plan sieci oświetleniowej Skala: 1:500		
Faza projektu: Projekt-wykonawczy	Data: sierpień 2009 r.	Nr rys.: E-1
Branża: Drogowa		
Projektant: mgr inż. Arkadiusz DRÓŻDŻ	Specjalność i nr uprawnień: konstr. - 82/02/Op	Podpis:
Opracowanie: mgr inż. Jan DRÓŻDŻ	Specjalność i nr uprawnień: konstr. - 259/88/Op	Podpis:
Branża: Elektryczna		
Projektant: mgr inż. Grzegorz Sycha	Specjalność i nr uprawnień: 159/02/DUW	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Robert Załęcki	Specjalność i nr uprawnień: 266/DOS/05	Podpis:
Licencja oprogramowania: AutoCAD Civil 3D Nr seryjny: 347 - 06976487		