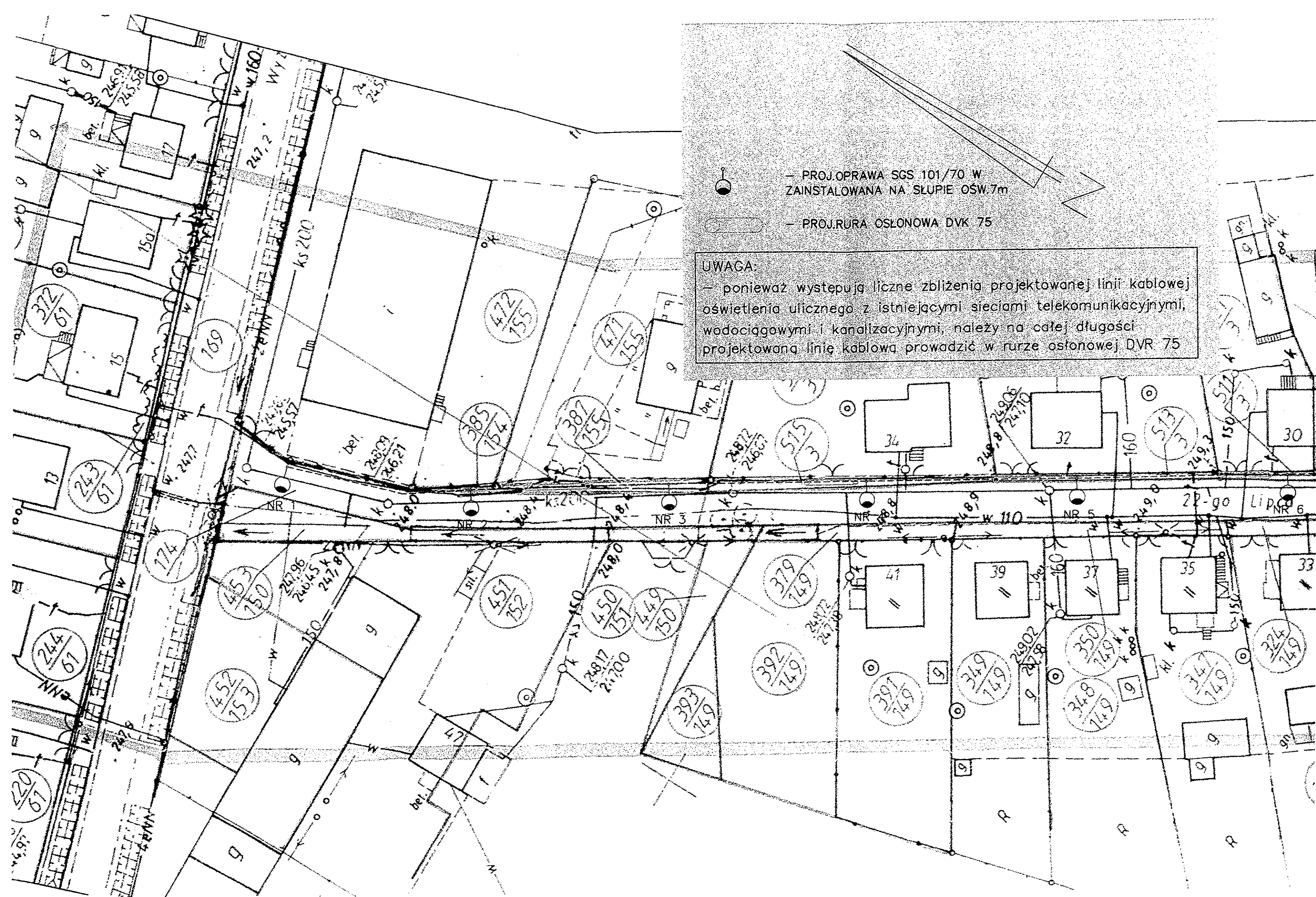


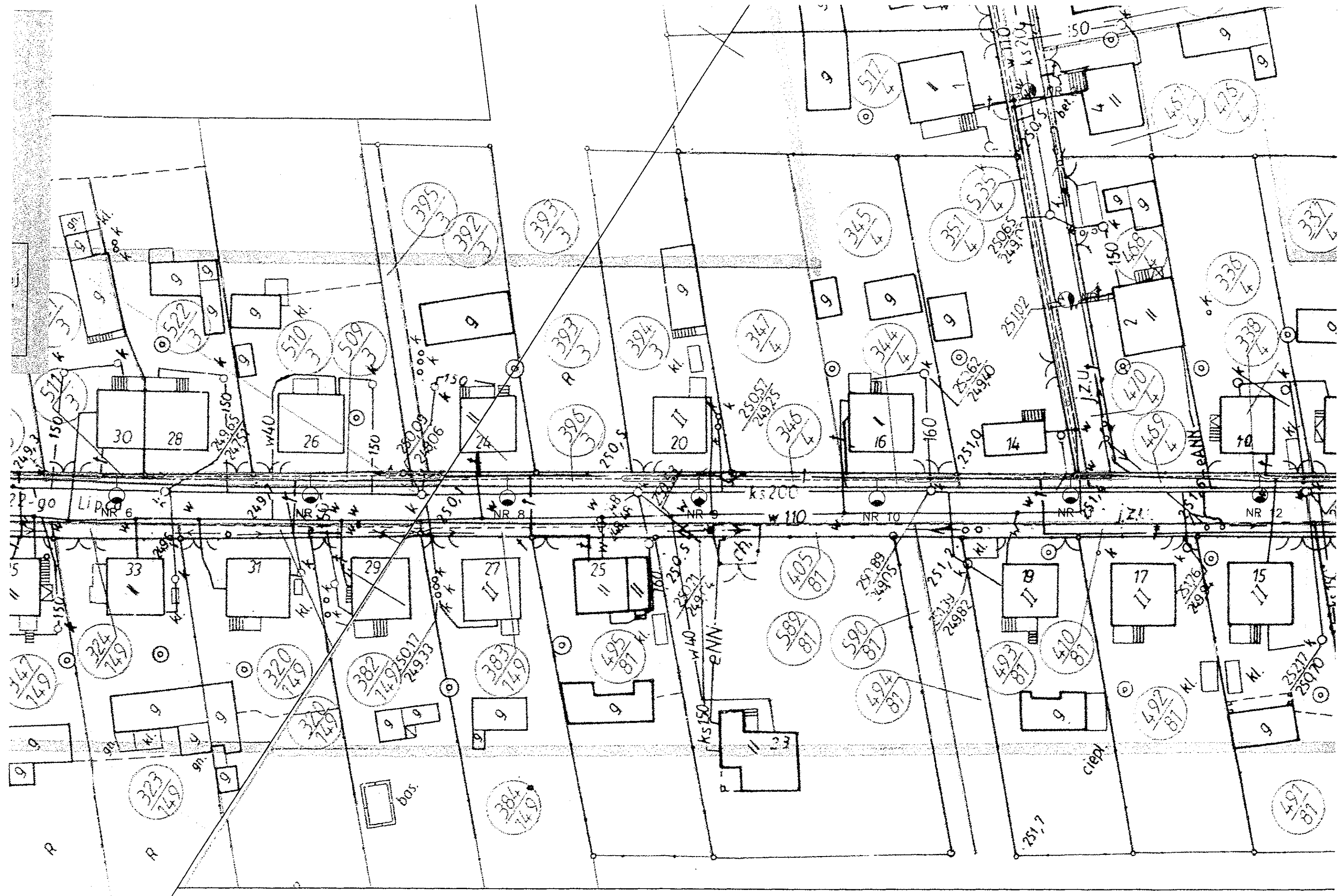
— PROJ.OPRAWA SGS 101/70 W
ZAINSTALOWANA NA SŁUPIE OŚW.7m

— PROJ.RURA OSŁONOWA DVK 75

UWAGA:

— ponieważ występują liczne zbliżenia projektowanej linii kablowej oświetlenia ulicznego z istniejącymi sieciami telekomunikacyjnymi, wodociagowymi i kanalizacyjnymi, należy na całej długości projektowaną linię kablową prowadzić w rurze osłonowej DVR 75





Niniejsza mapa spełnia standardy techniczne obowiązujące przy wykonywaniu i aktualizacji mapy zasadniczej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 marca 1999r. w sprawie standardów technicznych dotyczących geodezji, kartografii oraz systemu informacji o terenie (Dz. U. Nr 30. Poz. 297).

Janusz Marek
upr. zawi. 18592

Na podstawie art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2005r. Nr 40, poz. 2027 ze zmianami) uzgodniono usytuowanie projektowanych obiektów na terenie

oswieceniowe drogowe

(wraz z uzgodnieniem usytuowania sieci uzbrojenia terenu)
Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytworzeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji z projektem, usytuowaniem projektowanym, powstaje odpowiedzialność projektanta. Projektant nie odpowiada za realizację projektu. Wymagania projektowe należy uwzględnić w projekcie architektoniczno-budowlanym. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność do czasu wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Regionalnego i Drodgowych z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, z zastrzeżeniem, że uzgodnienie dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 39, poz. 453).

35/2010
Lubliniec, dnia 2010-03-11
Przewodniczący Powiatowego Zespołu ds. Geodezji i Kartografii
mgr inż. Jolanta Włodarczyk-Szymka

Rysunek został utworzony za pomocą programu: BricsCAD_V5- nr licencji: 28/01/2005/163/30/ELTECHLEN/PL

PROJEKT BUDOWLANY-BRANŻA ELEKTRYCZNA: BUDOWA OŚWIECZENIA DROGOWEGO: ULICA: 22-go LIPCA, NOWEJ, SKŁOCZNEJ W MIEJSCOWOŚCI SIERAKÓW ŚLĄSKI		INWESTOR: URZĄD GMINY CIASNA ul. NOWA 1a 42-793 CIASNA	SKALA: 1:500
TEMAT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		RYS.NR: 2	
DATA: 02.2010	OPRACOWAŁ: mgr inż. SEBASTIAN KULIK	Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjno-Handlowe Eltechlen A. Bogacki & M. Kulik 42-700 Lubliniec, ul. Powstańców 54	
	PROJEKTOWAŁ: inż. MARIAN KULIK nr ew.SLK/0067/P00E/03		