

USŁUGI GEODEZYJNE
Marek Adamczak
Uprawn. Min. G.P. I.B. nr 11770
Bydgoszcz, ul. Brzozowa 37/74
tel. 371-11-26 • NIP 953-101-36-49

GEODETA UPRAWNIONY
Marek Adamczak
Upr. Min. G.P. I.B. nr 11770

arkusz 2

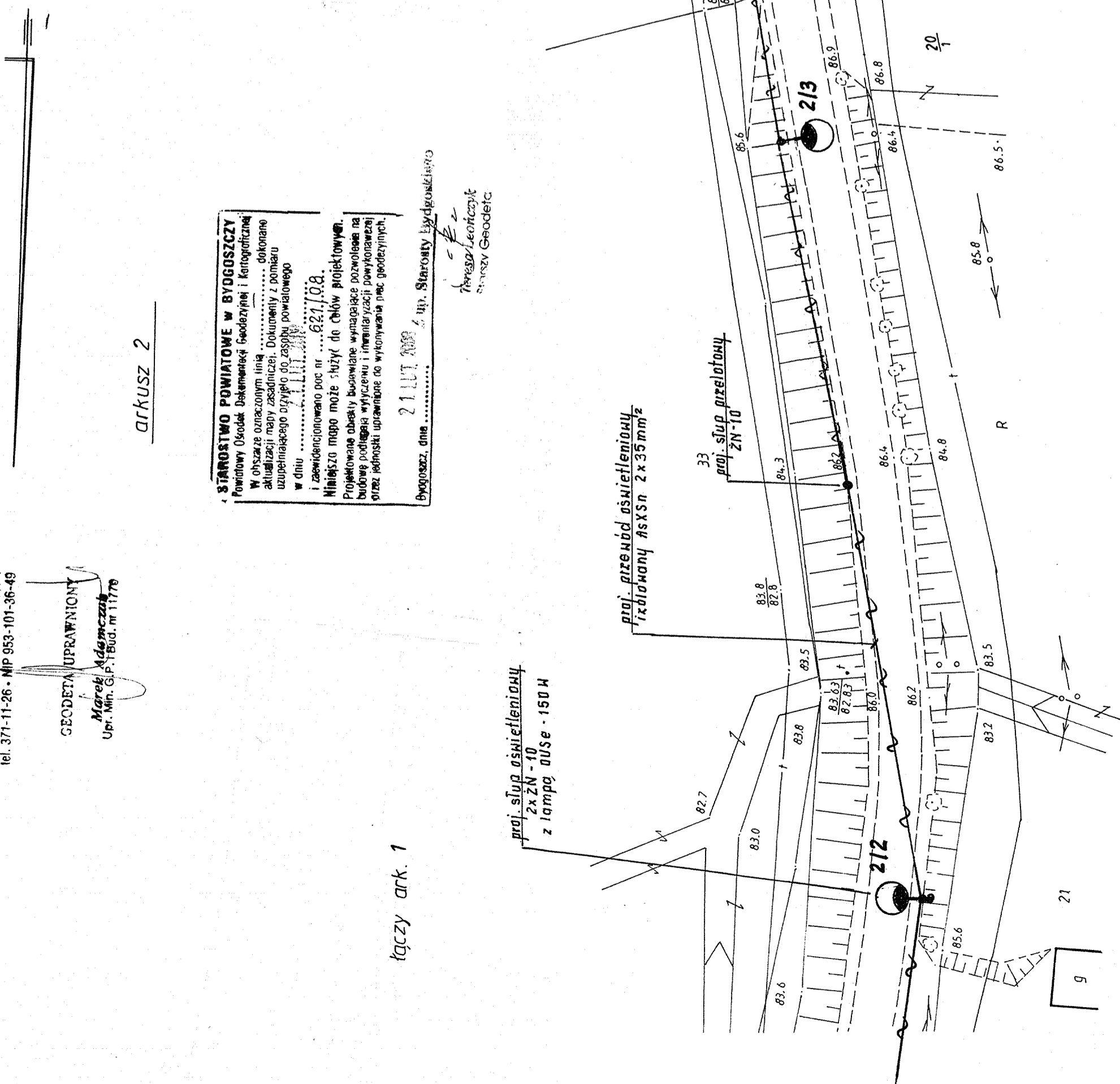
STAROSTWO POWIATOWE W BYDGOSZCZY
Fundatorzy Usług Geodezyjnych i Kartograficznych
W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego otrzymano do zasobów powiatowego w dniu
i zawiadomiono nas nr 621/08.
Miejsco może być użyte do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wyłączeniu i inwentaryzacji powyższych oraz jednolitej uprawnień do wykonania prac geodezyjnych.
Bydgoszcz, dnia
21 lut 2008
Marek Adamczak
Inżynier Geodeta
Stanisław Bydgoski
Inżynier Geodeta

łączy ark. 1

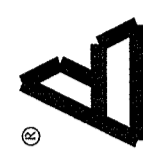
proj. słup oświetleniowy
2x ZN-10
z lampą OUSE - 150 W

proj. przewod oświetleniowy
izolowany 4x35mm²

proj. słup przelotowy
ZN-10



łączy ark. 3



Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne i Handlowe
BUKOMEX SP. Z O.O.
85-061 Bydgoszcz ul. Matejki 7a
tel (0 52) 321 93 15 fax (0 52) 321 93 15 NIP 554-030-88-56

INWESTOR: **Urząd Gminy w Dąbrowie Chełm.** STADIUM: **PB**

PRZECIĄG: **Dąbrowa Chełm, ul. Bydgoska 21**
Plan sytuacyjny oświetlenia drogowego
OBIEKT: **Linia napowietrzna oświetlenia drogowego**
Czemlewo dz. 67; 59/1; 21 Czarze dz. 363/1; 347/1

SKALA: **1:500** DATA: **02 lipca 2008** BRANŻA: **Elektryczna** NR RYS: **3/4**

PROJEKTANT:

- Uwagi:**
1. Sieć TN-C
 2. Schemat zasilania proj. oświetlenia drogowego - rys. 1/4
 3. Istn. szafkę oświetleniową CZEMLEWO-PKS przenieść w rejon istn. stacji trafo
 4. Proj. samoosna izolowaną linię napowietrzna oświetlenia drogowego montować na poz. minimum 5,5 m od terenu z naciąganiem 50 Mpa
 5. Przy oprawkach zabudować bezpieczniki przebijające izolację ENSTO 1*25 A
 6. Przy zbliżeniu proj. słupów do istn. sieci teletechnicznej na słupach oświetleniowych zabudować wsporniki dystansowe 20 cm dla uniemożliwienia ocierania się kabli telefontycznych o słupy oświetleniowe
 7. Słupy oświetleniowe krancowe i słupy narozne wykonać z dwu żerdzi ZN-10.