

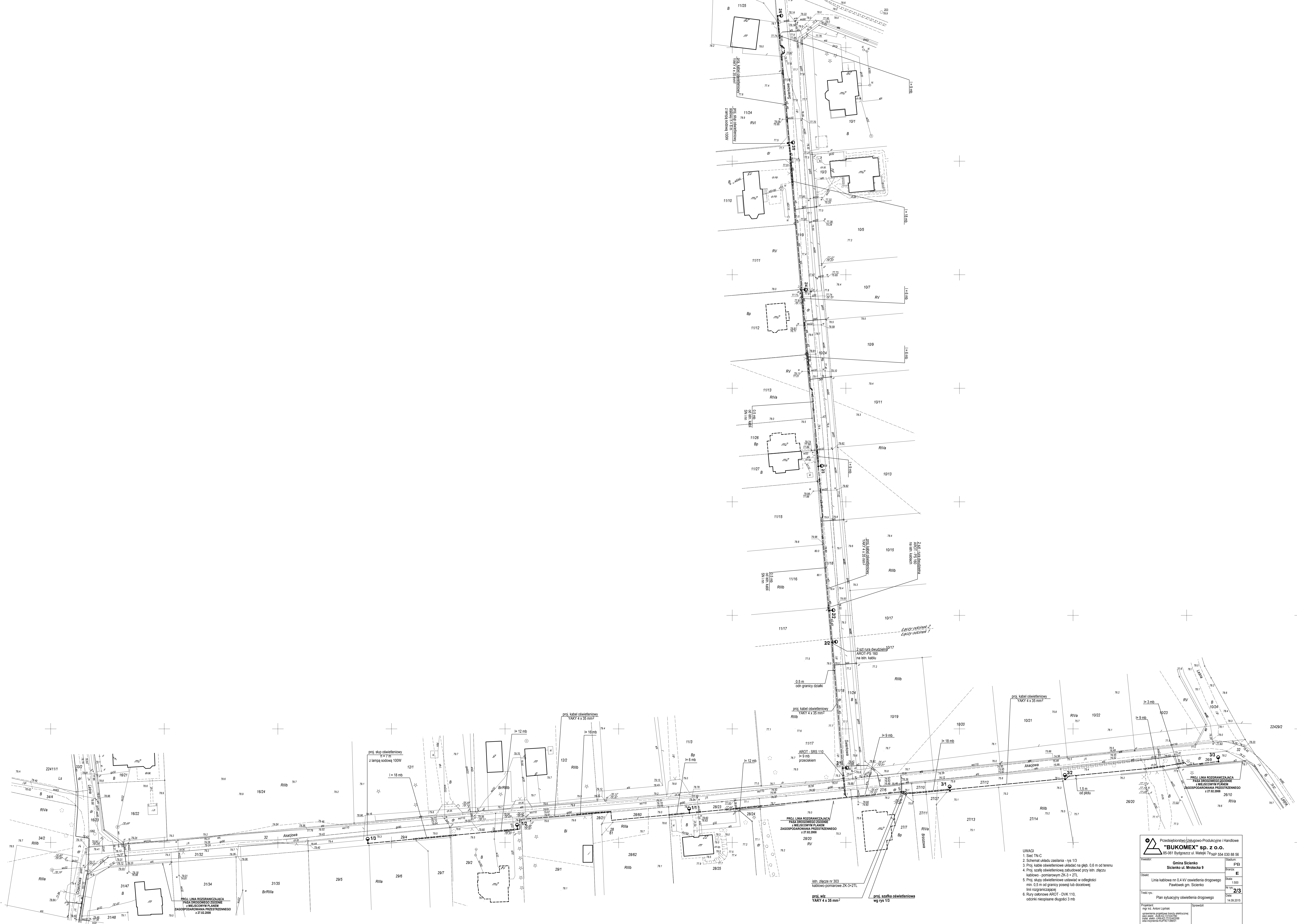
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

Województwo : kujawsko - pomorskie
Powiat : bydgoski
Gmina : Sieniekó
Adres: wzdł. : Sieniekó (040307_2)
OBREB: PAWLÓWEK (Nr 0010)
Id. 6640.610.2015 Nr ks. rob. 482015
Sektory mapy nr 354.213.151.3. 4
PUWG 1985 s.3 Um. wys. Konst. 60

Odcinek nr 2
Każdy pomiar za zaokrągleniem należy do pomiaru pomiarowy i 0,0000 w przypadku
Na rysunku nie należy wnieść zmian bez zgody projektanta
Wskazano na rysunku punkty pomiarowe i punkty pomiarowe
Wskazano na rysunku punkty pomiarowe i punkty pomiarowe
Na rysunku wskazano punkty pomiarowe i punkty pomiarowe

MAPA WYKONANO 26.02.2015r.
Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych i Projektowych "GEMINUM" s.c.
Z Łaniewki, K. Górski

Projektant	mgr inż. Antoni Lipiński
Wzrost	1,70 m
Waga	75 kg
Temperatura ciała	36,6°C
Temperatura powietrza	14,5°C
Temperatura ziemi	10,0°C
Temperatura wody	5,0°C
Temperatura wiatru	0,5 m/s
Temperatura słońca	0,5 m/s
Temperatura księżyca	0,5 m/s
Temperatura gwiazd	0,5 m/s
Temperatura planet	0,5 m/s
Temperatura meteorów	0,5 m/s
Temperatura komety	0,5 m/s
Temperatura galaktyki	0,5 m/s
Temperatura wszechświata	0,5 m/s



- UWAGI
1. Siec TN-C
 2. Schemat układu zasilania - rys 1/3
 3. Proj. kable oświetleniowe układać na głęb. 0,6 m od terenu
 4. Proj. szafy oświetleniowe zabudować przy ścianie budynku
 5. Proj. słupy oświetleniowe ustawiać w odległości min. 0,5 m od granicy posesji lub docelowej linii rozgraniczającej
 6. Rury osłonowe ABOT - DVK 110, odniki nieopisane długości 3 mb

Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne i Handlowe "BUKOMEX" sp. z o.o.	
Wzrost:	1,70 m
Waga:	75 kg
Temperatura ciała:	36,6°C
Temperatura powietrza:	14,5°C
Temperatura ziemi:	10,0°C
Temperatura wody:	5,0°C
Temperatura wiatru:	0,5 m/s
Temperatura słońca:	0,5 m/s
Temperatura księżyca:	0,5 m/s
Temperatura gwiazd:	0,5 m/s
Temperatura planet:	0,5 m/s
Temperatura meteorów:	0,5 m/s
Temperatura komety:	0,5 m/s
Temperatura galaktyki:	0,5 m/s
Temperatura wszechświata:	0,5 m/s

Projektant: mgr inż. Antoni Lipiński
Wzrost: 1,70 m
Waga: 75 kg
Temperatura ciała: 36,6°C
Temperatura powietrza: 14,5°C
Temperatura ziemi: 10,0°C
Temperatura wody: 5,0°C
Temperatura wiatru: 0,5 m/s
Temperatura słońca: 0,5 m/s
Temperatura księżyca: 0,5 m/s
Temperatura gwiazd: 0,5 m/s
Temperatura planet: 0,5 m/s
Temperatura meteorów: 0,5 m/s
Temperatura komety: 0,5 m/s
Temperatura galaktyki: 0,5 m/s
Temperatura wszechświata: 0,5 m/s