

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1: 500

5903050.00
00 00958879

Województwo : kujawsko - pomorskie

Powiat : bydgoski

Gmina : Sienko

Jedn. ewid. : Sienko [040307_2]

OBRĘB: WIERZCHUCINIEK [nr 0021]

ID.6640.729.2018 Nr ks. rob. 29/2018

Sekcje mapy nr 6, 196, 19, 07, 3, 3; 6, 196, 19, 12, 1, 1

PWUG 2000 s.6 Uki wys. Kronstadt 60

Mapa powstała po zaktualizowaniu numerycznej mapy zasadniczej

Nie wyklucza się istnienia w terenie

również innych urządzeń podziem-

nych ulozonych, a nie zgłoszonych

do inwentaryzacji geodezyjnej

Nie wykonano ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi

MAPĘ WYKONAŁO 22.02.2018r.

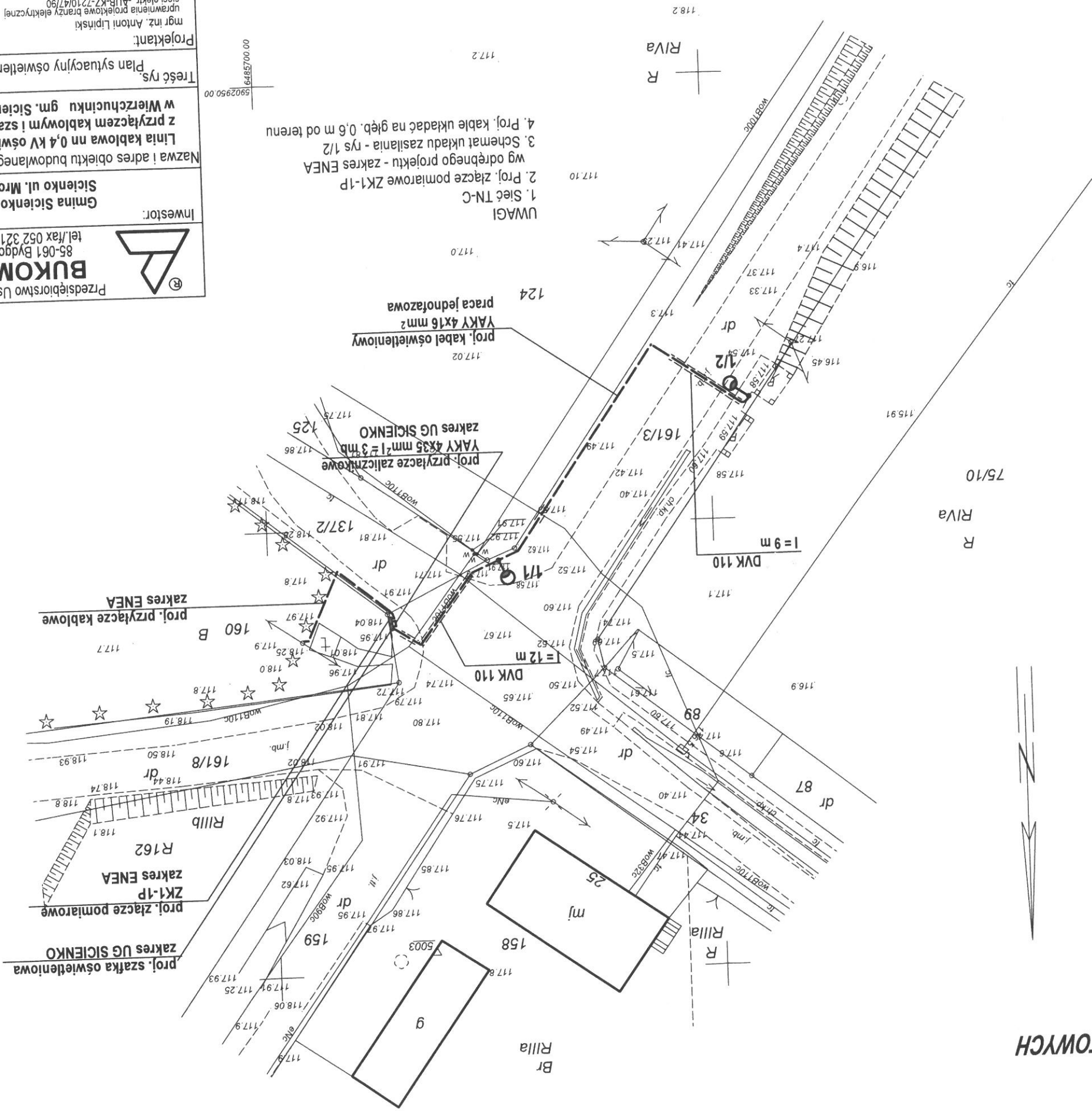
Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno -

Kartograficznych i Projektowych

"GRUNTMAR" s.c.

Z Łaniecki, K. Górski

Posiadać się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawierają operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
STAROSTA BYDGOSKI	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0403.2018.
Data wpisanie operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	



- UWAGI**
1. Sieć TN-C
 2. Proj. złącze pomiarowe ZK-1-1P wg odrębnego projektu - zakres ENEA
 3. Schemat układu zasilania - rys 1/2
 4. Proj. kable układać na głęb. 0,6 m od terenu

Przedsiębiorstwo Usługowo - Produkcyjne i Handlowe
BUKOMEX sp. z o.o.
85-061 Bydgoszcz ul. Matejki 7a
tel./fax 052 321 93 15 NIP 5540308856



Investor: **Gmina Sienko**
Sienko ul. Mrotecka 9

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
Linia kablowa nn 0,4 kV oświetlenia drogowego z przyłączem kablowym i szafką oświetleniową w Wierzchucinku gm. Sienko

Treść rys: **Plan sytuacyjny oświetlenia drogowego**

Projektant: mgr inż. Antoni Lipiński

Sprawdził: [Signature]

5903050.00
6485700.00

zda inżynierów-KUP/IE/1396/01
instal. elektr.-UAN-KZ-7210/403/88
sieci elektr.-AUB-KZ-7210/47/90
uprawienia projektowe branży elektrycznej