

Miasto: Radymno [180402_1] obręb: Radymno [0001]
Gmina: Radymno [180408_2] obręb: Michałówka [0008]
pow. Jarosław woj. podkarpackie
Ark. 8.123.10.19.4.1, 8.123.10.19.4.2, 8.123.10.19.4.4,
8.123.10.24.2.2, 8.123.10.25.1.1, 8.123.10.25.1.3.

Mapy sporządzono na podstawie ark. 812,3.10.19.4.1, 812,3.10.19.4.2, 812,3.10.19.4.4, 812,3.10.24.2.2, 812,3.10.25.1.1, 812,3.10.25.1.2 mapy zasadniczej oraz własnego pomiaru uzupełniającego. Przyjęte granice są zgodne z operatem ewidencyjnym gruntów i budynków miasta Rydzyna, ogłoszony Michałowa. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, które nie zostały zapisane do inwentaryzacji.

W oznaczonym zakresie nie badano obciążen służebnościami gruntowymi.

Mapa w oznaczonym zakresie aktualna na dzień 24.07.2021r.

id 440.2159.2021

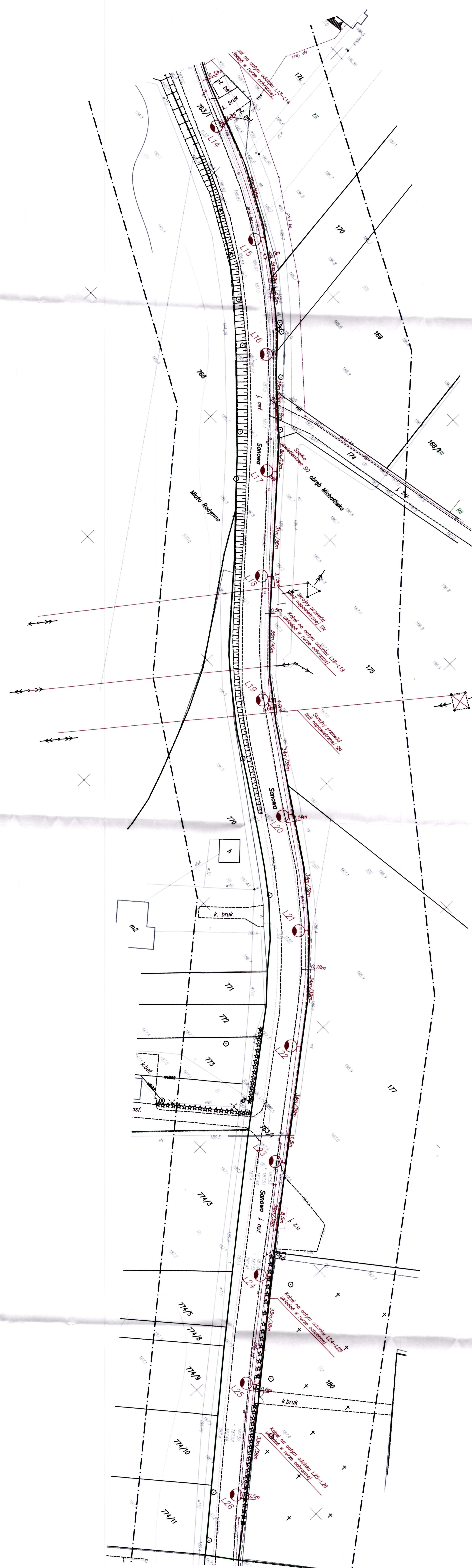
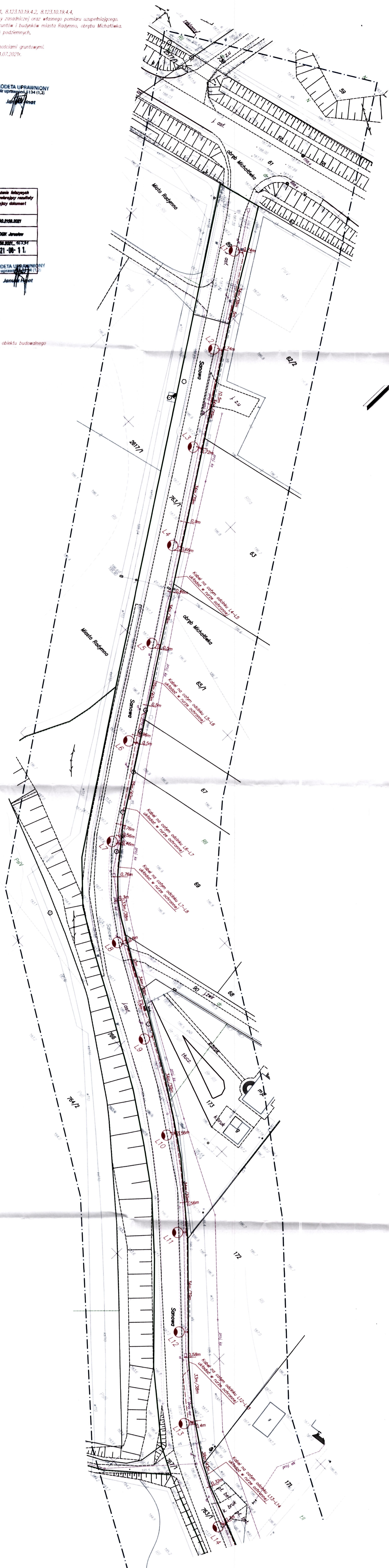
DRAW-KOMP
Agata Dobosz
Rozwienica 49A, 27-565 Rozwienica
e-mail: drawkomp@gmail.com
NIP: 7921134437, REGON: 364529684
Rozwienica, 11.08.2021

GEODETA UPRAWNIONY
Nr uprawnień 5134 (1,2)
Jan Hnat

| | |
|--|---|
| <p><i>Wzrost świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Obiektowość, nie opierał techniczny zawierający rezultaty prac geodetycznych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji</i></p> | |
| <p><i>Identyfikator zgłoszenia prac geodetycznych</i></p> | <p>640.2158.2021</p> |
| <p><i>Organ służby geodetycznej, który otrzymał zgłoszenie</i></p> | <p>PGOGR Jarosław</p> |
| <p><i>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</i></p> | <p>640.2158.2021_76734 2021-08-11</p> |
| <p><i>Imię i Nazwisko oraz nr uprawnień geodetycznych Mirosława pie</i></p> | <p>GEODETA UPRAWNIENI 1022311</p> |

Legenda:

- zakres opracowania
- projekt ZUP
- projekt drogi
- obszar oddziaływania obiektu budowlanego





Stacja transformatorowa Michałówka 1
Układ sieci zasilającej TN-C

Opisy i oznaczenia:

- latarnia oświetlenia ulicznego na słupie prostym zbliżnym okrągłym stalowym ocynkowanym 8 m z wysięgnikiem 1-ramiennym 2 m, z zakończeniem 60 mm ustawionym na fundamencie betonowym i oprawą oświetleniową LED 72W, 7500 lm, IP66, IK08
- - - - - kabel ziemny YAKXS 4x25 mm²
- - - - - rury ochronne koloru niebieskiego

Uwagi:

- Na skrzyżowaniach z istniejącymi kablami el-en niskiego napięcia będącymi własnością PGE Dystrybucja SA należy je chronić rurami dwudzielnymi.

| | | | |
|---|--|----------------|---|
| Obiekt: | Stac elektroenergetyczna i sieć napiecia 0,4 kV oświetlenia ulicznego ulicy Sanowej w Radyminie. | | |
| Inwestor: | Miasto Radymin 37-550 Radymin ul. Świdowska 20 | | |
| treść nr. Projekt zgodności z warunkami terminu: | Skala | N rys. | |
| nr. ewid 89 od: 0008 Michałowska, data: 14.04.2017, z dnia Radymin, nr. ewid. 785/1, od: 0007 Radymin, nr. ewid. 10542/2 Miasto Radymin | 1:500 | 1 | |
| Projektant: | Data sporządzenia: | Podpis: |  |
| mgr inż. Jerzy Olejarka UW.N/7342/215/94 | 30.10.2021 r. | | |
| Sprawozdaje: | Data sporządzenia: | Podpis: |  |
| mgr inż. Lesław Noga AB.N/7342/95/99 | 30.10.2021 r. | | |

Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym Jarosław nie zwalnia wykonawcy (Inwestora) od stosowania obowiązujących przepisów dotyczących budowy urządzeń energetycznych.