

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500

Miasto: Radymno [180402_1] obręb: Radymno [0001]
pow. Jarosław woj. podkarpackie
Ark. 8.123.10.22.2.1, 8.123.10.22.2.3

Mapę sporządzono na podstawie ark. 8.123.10.22.2.1, 8.123.10.22.2.3 mapy zasadniczej
oraz własnego pomiaru uzupełniającego.

Przyjęte granice są zgodne z operatem ewidencji gruntów i budynków miasta Radymno.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych,
które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

W oznaczonym zakresie nie badano obciążeń słupkami gruntowymi.

Mapa w zaznaczonym zakresie aktualna na dzień 21.11.2020r.

ID 440.1873.2020

Układ wsp. 2000/24 - "Kronsztadt"

DRAW-KOMP

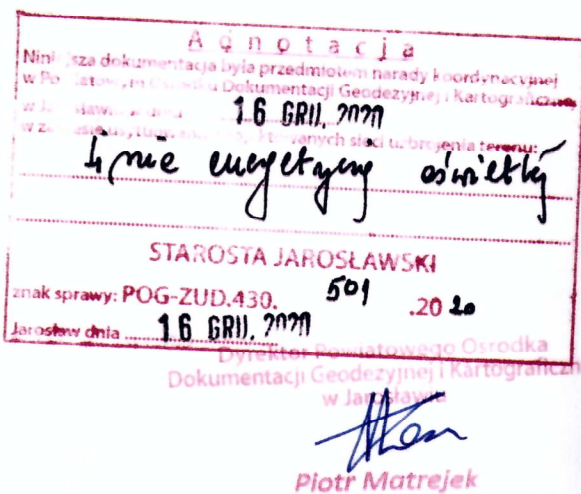
Agata Dobosz
Różwienica 49A, 37-565 Różwienica
e-mail: drawkomp@gmail.com
NIP: 7921134437, REGON: 364529684

Różwienica, 27.11.2020

GEODEZA
Marian Jarosławski
UDR 17365

Jestem dołączony odpowiedzialności i weryfikacji dokumentacji. Oświadczam, że operat techniczny zawiera dokumentację, która jest zgodna z rzeczywistością i nie zawiera błędów.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	440.1873.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PODZK JAROSŁAW
Wzrost i data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pomiarów weryfikacji	440.1873.2020, 13.10.20 2020-11-30
Imię i Nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych inżyniera prac	GEODEZA Marian Jarosławski UDR 17365

projekt ZUDP



Stacja transformatorowa Radymno 3
Układ sieci zasilającej TN-C

- L11
- Opisy i oznaczenia:**
- latarnia oświetlenia ulicznego na słupie prostym
alumiiniowym anodowanym ustawionym na
fundamencie betonowym i oprawie oświetleniowej LED
zawieszoną na wysokości 7 m
 - kabel ziemny YAKXS 4x25 mm²
 - == rury ochronne koloru niebieskiego

Uwagi:

- Projektowany kabel układać w odległości 2 m od
krawędzi jezdni.
- Lico fundamentu latarni w odległości 1,6 m od
krawędzi jezdni.

