

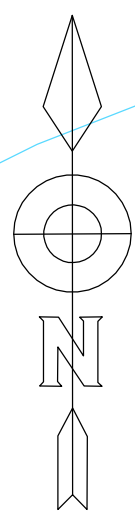
Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:
Nazwa miejscowości:
Jednostka ewidencyjna - identyfikator:
Jednostka ewidencyjna - nazwa:
Obręb ewidencyjny - identyfikator:
Obręb ewidencyjny - nazwa:
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych:
Układ współrzędnych wysokości:
Oznaczenie granic aktualizowanego obszaru:
Informacje o służebnościach gruntowych mających
wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych
w granicach projektowanej inwestycji):
Data opracowania mapy:

Załącznik 1 z 4
R-GN-ZG.6640.330.2016
Jarocin
300602_4
Jarocin
0005
BOGUSŁAW-KOPERNIKA
2000/18
Kronstadt 60
Nie badano
26.02.2016

nazwa i nazwisko wykonawcy
podpis osoby reprezentującej wykonawcę

imię i nazwisko geodety uprawnionego
nr uprawnień i podpis geodety



proj. linia kablowa oświetlenia obw. III YAKY 4x25 mm² dt. 549/601 m
+ proj. słupy rurowe CN8/4/76/W z wysięgnikami W12/0, 2/171-76/10
oraz oprawy oświetleniowe Streetlight 10 MIDI LED 60 W PREMIUM szt. 12

proj. linia kablowa oświetlenia obw. I YAKY 4x25 mm² dt. 586/654 m
+ proj. słupy rurowe CN8/4/76/W z wysięgnikami W12/0, 2/171-76/10
oraz oprawy oświetleniowe Streetlight 10 MIDI LED 60 W PREMIUM szt. 17

| | |
|---|---|
| Usługi Projektowe Karol Janczak 63-200 Jarocin ul.Bolesława Śmiałego 8 | |
| INWESTOR | Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Jarocinie |
| OBIEKT | Projekt oświetlenia ulicznego |
| ADRES BUDOWY | Jarocin os. Kopernika dz. nr 437/3, 438/5, 437/1, 442-504, 453, 521, 490, 458, 477, 465, 523, 526, 536, 563/1, 554/2, 563/2, 473, 554/1, 437/4, 248/4 Obreń: Jarocin-Bogusław-Kopernika dz. nr 1553, 1561, 1535, 1534 Obreń: 0003 Cielcza j.ewid. Jarocin |
| TYTUŁ RYSUNKU | Projekt linii kablowej oświetlenia ulicznego wraz z lokalizacją słupów i opraw |
| BRANŻA PROJEKTU | ELEKTRYCZNA |
| DATA WYKONANIA | MARZEC 2016 |
| SKALA RYSUNKU | 1:500 |
| NR RYSUNKU | E1 |
| PROJEKTANT | |
| mgr inż. Karol Janczak upr. WKP/0167/P00E/12 | |

- proj. linia kablowa oświetlenia YAKY 4x25 mm²
- proj. rura osłonowa DVK 75 typ Arot
- proj. przecisk SRS 75 typ Arot