








| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | |
|---|--|---|
| Województwo: podkarpackie | SKALA: 1:1000 | Wykonawca: |
| Powiat: rzeszowski | ID: PODGIK.4410.1.2726.2023 |  USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE mgr inż. PIOTR SASAK ul. Piłsudskiego 40, 35-103 Łęka Tarnowska NIP: 582 054 11 01 REGON: 385402681 tel. 508 788 550 e-mail: sasakp@gmail.com |
| Jednostka ewidencyjna: [181606_4], Głogów Małopolski obszar miasta Obręb ewidencyjny: [0001], GŁOGÓW MAŁOPOLSKI | Numer sekcji mapy zasadniczej "2000" 7.127.29.09.3 Układ współrzędnych płaskich: PL-2000 strefa 7 (21') Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH zakres opracowania | |
| Miejscowość: GŁOGÓW MAŁOPOLSKI | Data opracowania mapy: 27.04.2023 r. | mgr inż. Piotr Sasak uprawnienie zawodowe nr 23324 |
| Działka ewidencyjna: 580 i inne | | |
| UWAGA: 1. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. 2. Granice działek ewidencyjnych opracowano na podstawie danych ujawnionych w ewidencji gruntów i budynków. 3. Dla przedmiotowych działek nie sprawdzano obciążeń służebnościami gruntowymi. | | |

| | |
|--|---|
| Podstawa prawna: Prawo geodezyjne i kartograficzne (art.12b ust.5a (Dz.U. z 2020r. poz.782 z późn. zm.)) | |
| Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: | PODGIK.4410.1.2726.2023 |
| Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie: | Starosta Rzeszowski |
| Wykonawca prac geodezyjnych: |  USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE mgr inż. PIOTR SASAK ul. Piłsudskiego 40, 35-103 Łęka Tarnowska NIP: 582 054 11 01 REGON: 385402681 tel. 508 788 550 e-mail: sasakp@gmail.com |
| Numer sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: | PODGIK.4410.1.2726.2023_1 |
| Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: | 16-05-2023r. |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: | GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Piotr Sasak uprawnienie zawodowe nr 23324 |



Wypłot komputerowy mapy jest zgodny z mapą do celów projektowych, przyjętą do PZGiK przez Starostę Rzeszowskiego na podstawie pozytywnego protokołu weryfikacji PODGIK.4410.1.2726.2023_1 z dn. 16.05.2023r. zgłoszenia o nr PODGIK.4410.1.2726.2023. Mapa podpisana przez geodetę uprawnionego mgr inż. Piotra Sasaka, nr świadectwa 23324

| LEGENDA | | Jednostka projektowa: | | Przedmiot rysunku: | | |
|---|--|--|--|---|-----------------|-------------------------|
|  | Projektowana oprawa oświetleniowa Led | WMO Energetyka Sp. z o.o. ul. Piotra Bartoszcze 59, 88-100 Inowrocław tel. 515-782-300, e-mail- wmoenergetyka@wp.pl | | Plan sytuacyjny- szczegóły- skala 1:250 | | |
|  | Projektowana podpora słupa - fundament prefabrykowany | Inwestor: Gmina Głogów Małopolski ul. Rynek 1 36-060 Głogów Małopolski | | Nr rysunku PS-4 | Skala: 1:250 | Data opr. 02.06.2023 |
| S1-S6 | Projektowany słup stalowy, stożkowy, bez wysięgnika, h=5m | | | | | |
|  | Projektowana linia kablowa zasilająca słupy kablem YAKY 4X25 mm w osłonie z rury karbowanej 75mm | Nazwa inwestycji: „Przebudowa drogi wewnętrznej w zakresie budowy infrastruktury technicznej drogi - oświetlenia drogowego ulicy Warzywniej w m-ci Głogów Małopolski ” | | | | |
|  | Projektowane przyłącze od słupa przyłączeniowego do proj. ZKL kablem YAKY 4X35 mm układanym w osłonie z rury karbowanej 75mm | Adres inwestycji: dz.nr 580 z obrębu 0001 Głogów Małopolski, ul. Warzywna, 36-060 Głogów Małopolski, gmina Głogów Małopolski, powiat rzeszowski, woj. podkarpackie | | | | |
|  | Rura osłonowa zgodna z opisem | Projektant : mgr inż. Andrzej Stefański | | Uprawnienia: upr. nr ABIT-II-7342-46/99 upr. bud. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych | Podpis: | |
|  | Proj. przecisk, kabel układany w rurze gładkiej, sztywnej 110 /6,3mm | | | | | |
|  | Projektowane złącze kablowo licznikowe + skrzynka oświetlenia drogowego | str-29 | | | | |
|  | Projektowany uziom pionowy przy SO, oraz przy słupach: S1-S6 | | | | | |