



| | |
|--|--|
| 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: | GGK-II.6640.4394.2022 |
| Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie: | Starosta Tarnowski |
| Wykonawca prac geodezyjnych: |  USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE MGR INŻ. PIOTR SASAK ul. Parkowa 60, 33-131 Żabno Tarnowski NIP: 585-054-11-81 REGON: 385-402651 tel.: 508 788 550 e-mail: sasakgeo@gmail.com |
| Numer sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: | GGK-II.6640.4394.2022_71824 |
| Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: | 21.06.2022r. |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: |  GEODETA UPRAWNIENIY mgr inż. Piotr Sasaki uprawnienia zawodowe nr 23324 |










Zbliżenia projektowanej sieci do istniejącej infrastruktury technicznej w największym zbliżeniu:

1. Odległość czola słupa od sieci wodociągowej- 227cm
2. Odległość kabla od sieci wodociągowej- 218 cm
3. Odległość czola słupa od sieci wodociągowej- 170 cm
4. Odległość kabla od sieci wodociągowej- 135 cm
5. Odległość czola słupa od sieci wodociągowej- 127 cm
6. Odległość kabla od sieci wodociągowej- 110 cm
7. Odległość czola słupa od sieci wodociągowej- 101 cm
8. Odległość kabla od sieci wodociągowej- 102 cm
9. Odległość czola słupa od sieci wodociągowej- 107 cm
10. Odległość proj. sieci od sieci gazowej- 227 cm
11. Odległość proj. sieci od czola skrzynki sieci gazowej- 67 cm
12. Odległość proj. sieci od sieci gazowej- 216 cm
13. Odległość proj. sieci od sieci gazowej- 215 cm
14. Odległość proj. linii kablowej od studni kanalizacyjnej-72cm
15. Odległość kabla od granicy działki 478- 8cm

str-19

Wyplot komputerowy mapy jest zgodny z mapą do celów projektowych, przyjętą do PZGiK przez Starostę Tarnowskiego na podstawie pozytywnego protokołu weryfikacji GGK-II.6640.4394.2022_71824 z dn. 21.06.2022r. zgłoszenia o nr GGK-II.6640.4394.2022. Mapa podpisana przez geodetę uprawnionego mgr inż. Piotra Sasaka, nr świadectwa 23324

| | | | |
|--|------------------------|---|--|
| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | | |
| Województwo: | małopolskie | SKALA: 1: 500 | Wykonawca: |
| Powiat: | tarnowski | ID: GGK-II.6640.4394.2022 |  USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE MGR INŻ. PIOTR SASAK ul. Parkowa 60, 33-131 Żabno Tarnowski NIP: 585-054-11-81 REGON: 385-402651 tel.: 508 788 550 e-mail: sasakgeo@gmail.com |
| Jednostka ewidencyjna: | [121615_5] | Numer sekcji mapy zasadniczej "2000" 7.126.20.21.2 | |
| | Żabno – obszar wiejski | Układ współrzędnych płaskich: PL-2000 strefa 7 (21*) | Sporządził: |
| Obręb ewidencyjny: | [0007], | | |
| | Ilkowice | Układ wysokości: PL-KRON86-NH (Kronsztadt 60) | |
| Miejscowość: | Ilkowice | ----- zakres opracowania |  GEODETA UPRAWNIENIY mgr inż. Piotr Sasaki uprawnienia zawodowe nr 23324 |
| Działka ewidencyjna: | 482 i inne | Data opracowania mapy: 01.06.2022r. | |
| 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 przedmiotowej działki nie sprawdzano obciążeń służebnościami gruntowymi. | | | |

| LEGENDA | |
|---|----------------------------|
|  | Projektowana podpora słupa |
|  | Projektowana podpora słupa |
|  | Projektowana podpora słupa |
|  | Projektowana podpora słupa |
|  | Projektowana podpora słupa |

| | | | | |
|---|--|--|------------------------|--------------------------------|
| WMO Technologie Sp. z o.o. ul. Piotra Bartoszcze 59, 88-100 Inowrocław tel. 515-782-300, e-mail- wmotechnologie@wp.pl | | Projekt zagospodarowania terenu- szczegóły | | |
| Inwestor: Gmina Zabno, ul. Wł. Jagiełły 1 33-240 Żabno | | Nr rysunku PZT4 | Skala: 1:500 | Data opr. 01.07.2022 |
| Nazwa inwestycji: "Rozbudowa sieci elektroenergetycznej nN oświetlenia ulicznego na działkach nr: 482, 486 położonych w miejscowości ILKOWICE, Gmina Żabno" | | Projektant: mgr. inż. Andrzej Stefański upr. nr ABIT-II-7342-46/99 upr.bud. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych | | |
| Adres inwestycji: dz.nr 482, 486 z obrębu 0007 Ilkowice, ul. Wesola, 33-131 Ilkowice, gmina Żabno, powiat tarnowski, woj. małopolskie | | Podpis: | | |