



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:	 URSUS GEOINŻYNIERIA mgr inż. PIOTR SASAK ul. Piłsudskiego 60, 33-131 Żabno Tarnowski NIP: 592-064 11 81 REGON: 39640061 tel.: 508 786 550 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 UPRAWNIENI mgr inż. Piotr Sasak uprawnienia zawodowe nr 23324











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

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-18

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Województwo:	małopolskie	SKALA: 1: 500	Wykonawca:
Powiat:	tarnowski	ID: GGK-II.6640.4394.2022	 URSUS GEOINŻYNIERIA mgr inż. PIOTR SASAK ul. Piłsudskiego 60, 33-131 Żabno Tarnowski NIP: 592-064 11 81 REGON: 39640061 tel.: 508 786 550 e-mail: sasakgeo@gmail.com
Jednostka ewidencyjna:	[121615_5], Żabno – obszar wiejski	Numer sekcji mapy zasadniczej "2000" 7.126.20.21.2	
Obręb ewidencyjny:	[0007], Ilkowice	Układ współrzędnych płaskich: PL-2000 strefa 7 (21*)	Sporządził:  GEODETA UPRAWNIENI mgr inż. Piotr Sasak uprawnienia zawodowe nr 23324
Miejscowość:	Ilkowice	Układ wysokości: PL-KRON86-NH (Kronsztadt 60)	
Działka ewidencyjna:	482 i inne	----- zakres opracowania	
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
	Słup stalowy ocynkowany o wysokości 7m
	Projektowany kabel YAKY4X25mm w osłonie z rury karbowanej 75mm
	Projektowany kabel YAKY4X25mm w osłonie z rury karbowanej 75/6,3mm układany metodą przecisku
	Projektowana oprawa oświetleniowa Led
	Projektowany uziom pionowy o R<10Ω przy słupie przyłączeniowym i R<30Ω przy słupie:S5

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 PZT3	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:		