

Odległości elementów proj. sieci w największych  
zbliżeniach do granic działek:

Słup S1- 7cm  
Słup S2- 60cm  
Słup S3- 7cm  
Słup S4- 7cm  
Słup S5- 7cm  
Słup S6- 7cm  
SO- 37cm

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Województwo: podkarpackie	SKALA: 1:1000	Wykonawca:
Powiat: rzeszowski	ID: PODGIK.4410.1.2726.2023	
Jednostka ewidencyjna: [181606_4]	Numer sekcji mapy zasadniczej: 2000	
Głogów Małopolski obszar miasta	7.127.29.09.3	
Obwód ewidencyjny: [0001]	Układ współrzędnych płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°)	Sporządził:
GŁOGÓW MAŁOPOLSKI	Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH	
Miejscowość: GŁOGÓW MAŁOPOLSKI	zakres opracowania	
Działka ewidencyjna: 580 i inne	Data opracowania mapy: 27.04.2023 r.	
UWAGA:		
1. Nie wykucza 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 ujemionych w ewidencji gruntów i budynków.		
3. Dla przedmiotowych działek nie sprawdzono 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

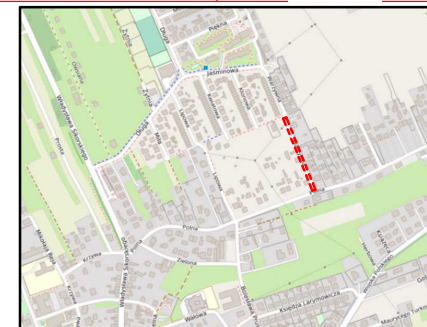
Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie: Starosta Rzeszowski

Wykonawca prac geodezyjnych:

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:



Wzrost komputerowy mapy jest zgodny z mapą do celów projektowych, przyjętą do PZGK 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 Sasak, nr świadectwa 23324

LEGENDA		Jednostka projektowa:	Przedmiot rysunku:
	Projektowana oprawa oświetleniowa Led	WMO Energetyka Sp. z o.o.	Plan sytuacyjny -
	Projektowana podpora słupa - fundament prefabrykowany	ul. Piotra Bartoszcze 59, 88-100 Inowrocław	skala 1:1000
	Projektowany słup stalowy, stożkowy, bez wysięgnika, h=5m	tel. 515-782-300, e-mail: wmoenergetyka@wp.pl	
	Projektowana linia kablowa zasilająca słupy kablem YAKY 4X25 mm w osłonie z rury karbowanej 75mm	Inwestor:	Nr rysunku
	Projektowane przyłącze od słupa przyłączeniowego do proj. ZKL kablem YAKY 4X35 mm ułożonym w osłonie z rury karbowanej 75mm	Gmina Głogów Małopolski	PS-1
	Rura osłonna zgodna z opisem	ul. Rynek 1	Skala:
	Proj. przecisk, kabel ukladany w rurze gładkiej, sztywnej 75 /6,3mm	36-060 Głogów Małopolski	1:1000
	Projektowane złącze kablowo licznikowe + skrzynka oświetleniowa drogowego	Nazwa inwestycji: „Przebudowa drogi wewnętrznej w zakresie budowy infrastruktury technicznej drogi - oświetlenia drogowego ulicy Warzywniej w m-c Głogów Małopolski”	Data opr.
	Projektowany uziom pionowy przy SO, oraz przy słupach: S1-S6	Adres inwestycji:	02.06.2023
		dz.nr 580 z obrębu 0001 Głogów Małopolski, ul. Warzywna, 36-060 Głogów Małopolski, gmina Głogów Małopolski, powiat rzeszowski, woj. podkarpackie	
		Projektant:	Podpis:
		mgr inż. Andrzej Stefański	
		Uprawnienia:	
		upr. nr ABT-11-7342-46/09	
		upr.bud. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	