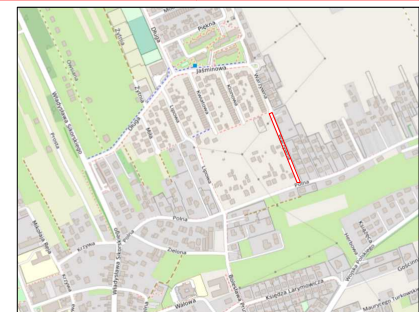


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Województwo: podkarpackie	SKALA: 1:1000	Wykonawca:
Powiat: rzeszowski	ID: PODGIK.4410.1.2726.2023	
Jednostka ewidencyjna: [181606_4]	Numer sekcji mapy zasadniczej: 2000 7 127 28 09 3	
Głogów Małopolski obszar miasta	Układ współrzędnych płaskich: PL-2000 strefa 7 (21')	Sporządził:
Obwód ewidencyjny: [0001]	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 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 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:	



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.	Plan sytuacyjny-szczegóły- skala 1:500
	Projektowana podpora słupa - fundament	ul. Piotra Bartoszcze 59, 88-100 Inowrocław	
	Projektowany słup stalowy, słozkowy, 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:	
	Projektowane przyłącze od słupa przyłączeniowego do proj. ZKL kablem YAKY 4X35 mm układanym w osłonie z rury karbowanej 75mm	Gmina Głogów Małopolski	
	Rura osłonowa zgodna z opisem	ul. Rynek 1	
	Proj. przecisk, kabel układany w rurze gładkiej, sztywnej 110 /6,3mm	36-060 Głogów Małopolski	
	Projektowane łącze kablowo licznikowe + skrzynka oświetlenia drogowego	Nazwa inwestycji: „Przebudowa drogi wewnętrznej w zakresie budowy infrastruktury technicznej drogi - oświetlenia drogowego ulicy Warszawy w m-ci Głogów Małopolski ”	
	Projektowany uziom pionowy przy SO, oraz przy słupach: S1-S6	Adres inwestycji:	
		dz.nr 580 z obrębu 0001 Głogów Małopolski, ul. Warszawy, 36-060 Głogów Małopolski, gmina Głogów Małopolski, powiat rzeszowski, woj. podkarpackie	
		Projektant :	
		mgr inż. Andrzej Stefański	
		Uprawnienia:	
		upr. nr ABIT-II-7342-46/99	
		upr.bud. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	
		Podpis:	
			str-28