


- 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



----- Granica pasa drogowego zgodna z granicą działki drogowej

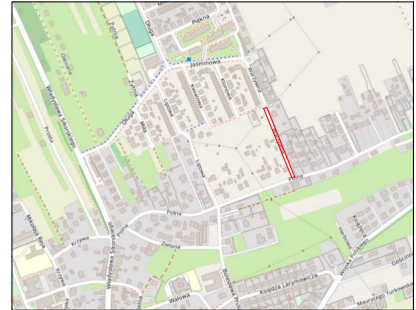
Proj. przecisk pod przepustem  
kabel ukladany pod przepustem w  
odległości pionowej min. 50 cm  
pomiędzy przepustem a rurą  
przepustową, L=3,5m

Proj. kabel ukladany w rurze gladkiej  
sztynowej -RHDPE o sr. 75/4,5mm, L=7m











Projektowane ZKL+SO  
MIEJSCE PRZYKLACZENIA DO SIECI-  
ISTNIEJACY SŁUP SIECI nN  
tona kabla lini nN  
zielną A11n

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Województwo: podkarpackie	SKALA: 1:1000	Wykonawca:	
Powiat: rzeszowski	ID: PODGIK.4410.1.2726.2023	 mgr inż. Piotr Saska uprawnienia zawodowe nr 23324	
Jednostka ewidencyjna: [181606_4]	Numer sekcji mapy zasadniczej: 2000 7 127-29/89 3		
Głogów Małopolski obszar miasta	Układ współrzędnych płaskich: PL-2000 strefa 7 (21')	Sporządził:	
Obieg ewidencyjny: [0001]	Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH		
GŁOGÓW MAŁOPOLSKI	_____ zakres opracowania	mgr inż. Piotr Saska uprawnienia zawodowe nr 23324	
Miejscowość: GŁOGÓW MAŁOPOLSKI	Data opracowania mapy: 27.04.2023 r.		
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 sprawdzono obciążeń służebności 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:	 mgr inż. Piotr Saska uprawnienia zawodowe nr 23324
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:	 mgr inż. Piotr Saska uprawnienia 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 Saska, nr świadectwa 23324

LEGENDA		Jednostka projektowa:	Przedmiot rysunku:	
	Projektowana oprawa oświetleniowa Led	WMO Energetyka Sp. z o.o. ul. Piotra Bartoszcze 59, 98-100 Inowrocław tel. 515-782-300, e-mail: wmoenergetyka@wp.pl	Plan sytuacyjny- szczegóły- skala 1:500	
	Projektowana podpora skupa - fundament prefabrykowany	Inwestor: Gmina Głogów Małopolski ul. Rynek 1 36-060 Głogów Małopolski	Nr rysunku PS-2	Skala: 1:500
	Projektowany słup stalowy, słotkowy 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 Warszawy w m-ci Głogów Małopolski ”		Data opr. 02.06.2023
	Projektowane przyłącze od skupa przyłączeniowego do proj. ZKL kablem YAKY 4X35 mm układanym w osłonie z rury karbowanej 75mm			
	Rura osłonowa zgodna z opisem	Adres inwestycji: dz.nr 580 z obrębku 0001 Głogów Małopolski, ul. Warszawy, 36-060 Głogów Małopolski, gmina Głogów Małopolski, powiat rzeszowski, woj. podkarpackie		
	Proj. przecisk, kabel ukladany w rurze gładkiej, sztywnej 110 /6,3mm			
	Projektowane złącze kablowo licznikowe + skrzynka oświetlenia drogowego	Projektant : mgr. inż. Andrzej Stefański	Uprawnienia: upr. nr ABIT-II-7342-46/99 upr.bud. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	Podpis:
	Projektowany uziom pionowy przy SO, oraz przy słupach: S1-S6			
		str-27		