



Legenda:

- Zakres wnioskowanej lokalizacji ICP

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Województwo: podkarpackie	SKALA: 1:1000	Wykonawca:
Powiat: rzeszowski	ID: PODGIK.4410.1.2403.2022	
Jednostka ewidencyjna: [181606_5], Głogów Małopolski – obszar wiejski	Numer sekcji mapy zasadniczej "2000": 7.129.30.21.2, 7.129.30.22.1	 <b>USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE</b> <b>MGR INŻ. PIOTR SASAK</b> ul. Perłowa 40, 50-131 Łódź Temówek NIP: 585-055 11-01 REGON: 385402657 tel.: 508 788 550 e-mail: piotr.sasak@gmail.com
Obręb ewidencyjny: [0002], Hucisko	Układ współrzędnych płaskich: PL–2000 strefa 7 (21°)	
Miejscowość: Hucisko	Układ wysokości: PL – EVRF2007–NH	Sporządził:
Działka ewidencyjna: 730, 743 i inne	— zakres opracowania	
Data opracowania mapy: 06.04.2022r.		<b>GEODETA UPRAWNIONY</b> mgr inż. Piotr Sasak uprawnienia zawodowe nr 23324

<p>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.</p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: PODGIK.4410.1.2403.2022</p> <p>Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie: Starosta Rzeszowski</p> <p>Wykonawca prac geodezyjnych:</p>	 <p> <b>MIŁOŚĆ CHOROŚCOWO-KARTOGRAFICZNE</b>  <b>MGR INŻ. PIOTR SĄSAK</b>          U.Pracowni 60.15-18-28g Tarnobrzeg          NIEPOWOLNIE          PECHEN-SŁABOZIENSKI          tel. 017 240 15 18          e-mail: m.sasak@poczta.onet.pl       </p>
<p>Numer sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: PODGIK.4410.1.2403.2022_1</p> <p>Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: 03-06-2022r.</p> <p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:</p>	<p><b>GEODETA UPRAWNIENIY</b>          mgr inż. Piotr Sasaak          uprawnień zawodowe          nr 23324</p>

<b>LEGENDA</b>		<b>Jednostka projektowa:</b> WMO Technologie Sp. z o.o. ul. Piotra Bartoszcze 59, 88-100 Inowrocław tel. 515-782-300, e-mail- wmotecnologie@wp.pl		<b>Przedmiot rysunku:</b> Projekt zagospodarowania terenu	
	Zakres terenu objętego opracowaniem geodezyjnym	<b>Inwestor:</b> Gmina Głogów Małopolski ul. Rynek 1 36-060 Głogów Małopolski	<b>Nr rysunku</b> E1-1	<b>Skala:</b> 1:1000	<b>Data opr.</b> 06.06.2022
	Zakres terenu objętego projektem oraz obszar oddziaływania inwestycji				
	Projektowany przewód samonośny AsXSn 2x35				
	Projektowany kabel YAKXS 4x35mm				
	Projektowany słup wykonany z żerdzi wirowanej o wysokości 8m od poziomu gruntu	<b>Nazwa inwestycji:</b> Budowa sieci elektroenergetycznej nN 0,23kV oświetlenia drogowego w miejscowości Hucisko			
	Projektowana oprawa oświetleniowa Led montowana na wysięgniku o L=1m	<b>Adres inwestycji:</b> dz.nr 740/1, 741,743, 744, 730, 729/3, 739/5, 736, 735, 733/1, 733/2, 733/3, 948 z obrębą 0002 Hucisko, 36-060 Hucisko, gmina Głogów Małopolski, powiat rzeszowski, woj. podkarpackie			
	Projektowana skrzynka oświetlenia drogowego	<b>Projektant :</b> mgr. inż Andrzej Stefański	<b>Uprawnienia:</b> upr. nr ABIT-II-7342-46/99 upr.bud. w zakresie siel, instalacji i urządzeń elektrycznych	<b>Podpis:</b>	
	Projektowane złącze kablowo pomiarowe ZKP-1				
	Projektowany uziom pionowy R<10Ω przy słupie S218, ZKP, SO, oraz przy słupach: S1,S15,S19				