



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Z.40600.1277.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Koninski
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr Z.40600.1277.2023_1 z dnia 17.04.2023 r.
Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	TOMASZ PRUCHNIK geodeta uprawniony Upr. 61624959

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Skala	1:500
Położenie obszaru opracowania	Głódno
Nazwa gminy	Krzymów
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	301006_2.0008 Głódno 301006_2.0018 Potażniki
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o. o.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Z.40600.1277.2023
Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Pruchnik
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	20982
Układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Układu wysokości	Kronsztadt 60
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data opracowania mapy	31.03.2023 r.
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	Tomasz Pruchnik
<div>Geodezja Pruchnik Sp. z o.o. ul. Bolesława Pobożnego 5, 62-800 Kalisz tel. 62 766 36 74, tel. 885 99 44 55 NIP 616249599</div>	<div><b>TOMASZ PRUCHNIK</b> geodeta uprawniony Upr. GUXK Nr 20982  Podpis kierownika prac geodezyjnych</div>

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Oznaczenia	
	Projektowany kabel YAKXS 4x25mm² 0,6/1kV
	Projektowane uziemienie ochronne R<100
	Projektowane rury ochronne SPS 75 wyk. przeciśniętym/przełotem
	Projektowane słupy oświetlenia ulicznego CH 8/3/60/P160 zabezpieczone w dolnej części elastomerem w kolorze słupa, montowane na fundamencie D16x140
	Projektowane oprawy oświetleniowe BCP281 T25 1xLED45-457W0 DN 10 z systemem zarządzania CityTouch z akumolatorem na 10 lat
	Długość kabli/długość trasy w [m]
	Numer słupa/numer żyły
	Numery obiektów objętych opracowaniem
Układ sieci TH-C	

Jednostka projektowa	CONSOLIS Biuro Usług Projektowych Tomasz Michalczak Głodzko 36, 63 - 300 Pleszew		
Inwestor	Oświetlenie Uliczne i Drogi Sp. z o.o. ul. Wrocławska 71A, 62 - 800 Kalisz		
Obiekt	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Głódno		
Lokalizacja obiektu	Dz. nr 175 obręb Głódno		
Treść rysunku	PZT	Data	07.2023 r.
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin UAN 8386/109/90	Skala	1:500
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak	Nr rysunku	PZT