



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Skala	1:500		
Położenie obszaru opracowania	Ceków Kolonia		
Nazwa gminy	Ceków Kolonia		
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	300703_2.0003 Ceków Kolonia		
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o. o.		
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.367.2023		
Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Pruchnik		
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	20982		
Układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18		
Układu wysokości	PL-EVRF2007-NH		
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Data opracowania mapy	09.02.2023 r.		
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	Tomasz Pruchnik		
Geodezja Pruchnik Sp. z o.o. ul. Bolesława Pobożnego 9, 62-800 Kalisz tel. 62 766 36 74, tel. 885 99 44 55 NIP 6182149939	TOMASZ PRUCHNIK geodeta uprawniony Upr. GUGIK Nr 20982 Podpis kierownika prac geodezyjnych		

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

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	GK.6640.367.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kaliski
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GK.6640.367.2023_1 z dnia 10.02.2023 r.
Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	TOMASZ PRUCHNIK geodeta uprawniony Upr. GUGIK Nr 20982

Oznaczenia

- Projektowany kabel YAKXS 4x25mm² 0,6/1kV
- Projektowane uzziemienie ochronne R<10Ω
- Projektowane rury osłonowe SRS 75 wyk. przeciśkiem/przewiertem
- Projektowane słupy oświetlenia ulicznego SAL 80K dz kolor CI-63
- Projektowane oprawy oświetleniowe BGP281 T25 1xLED64-4S/740 DN 10 z systemem zarządzania CityTouch z abonamentem na 10 lat
- Projektowany ogranicznik przepięć typu BOP-R0,5/10 R<10Ω
- 52,5/39,5 Długość kabla/długość trasy w [m]
- 1/L1 Numer słupa/numer żyły
- Istniejący słup z oprawą oświetleniową
- 165 Numery działek objętych opracowaniem

Układ sieci TN-C

Jednostka projektowa	CONSOLIS Biuro Usług Projektowych Tomasz Michalczak Grodzisko 36, 63 - 300 Pleszew		
Inwestor	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. ul. Wrocławska 71A, 62 - 800 Kalisz		
Obiekt	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia ulicznego w m. Ceków - Kolonia	Data	02.2023 r.
Lokalizacja obiektu	Dz. nr 165, 170/12 obręb Ceków - Kolonia, m. Ceków - Kolonia	Skala	1:500
Treść rysunku	PZT	Nr rysunku	PZT
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin UAN 8386/109/90		
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak		