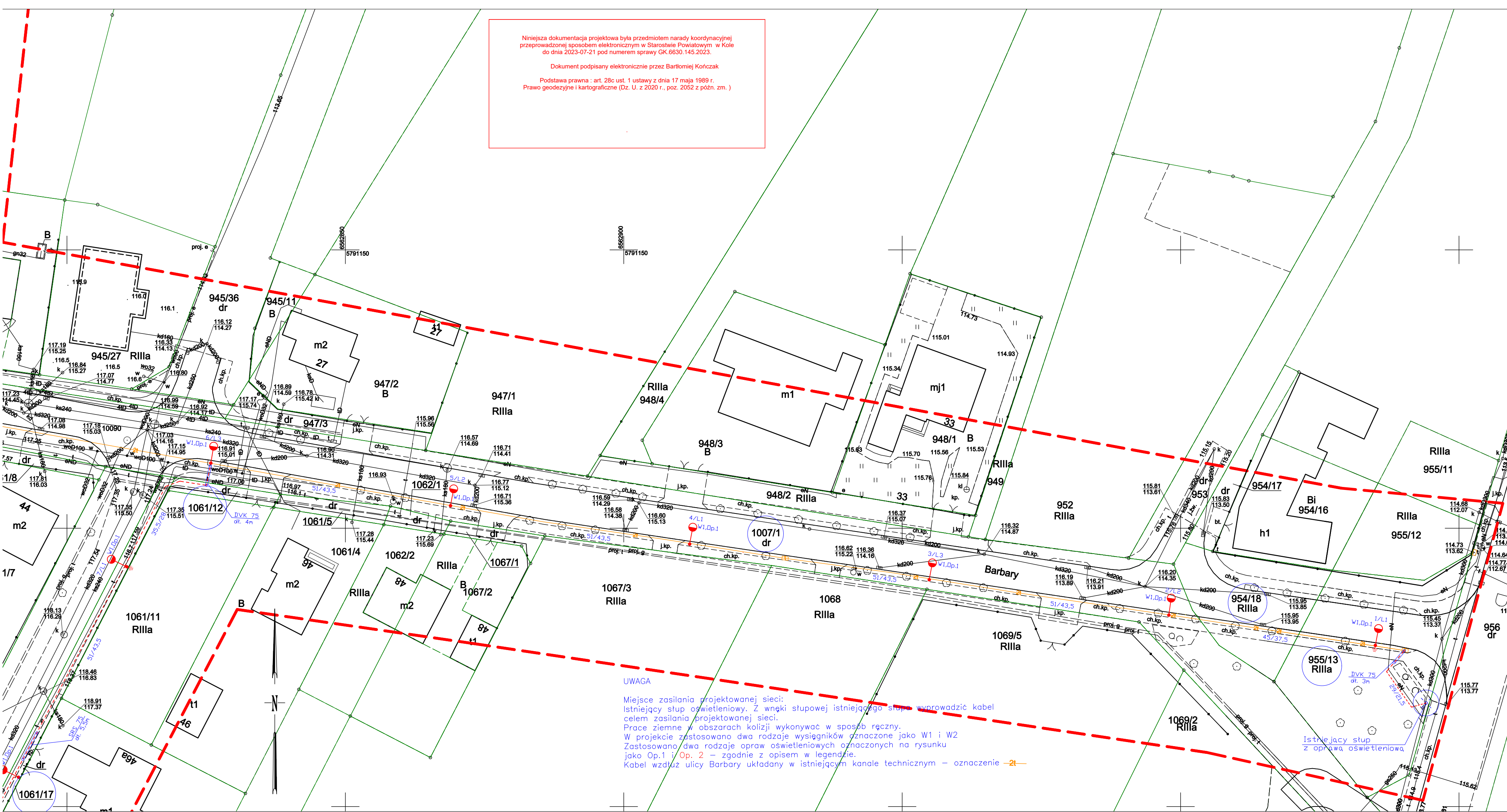


Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w Starostwie Powiatowym w Kole do dnia 2023-07-21 pod numerem sprawy GK.6630.145.2023.

Dokument podpisany elektronicznie przez Bartłomiej Kończak

Podstawa prawna : art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 2052 z późn. zm.)



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARKUSZ 1/3

Skala	1:500
Położenie obszaru opracowania	Kłodawa ul. Barbary, Jasna, Zawodnia, Niezłomnych, Zielona
Nazwa gminy	Kłodawa
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	300906_4.0001 Kłodawa
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o. o.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.219.2023
Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Pruchnik
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	20982
Układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Układu wysokości	Kronstadt60
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data opracowania mapy	13.03.2023 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.

SZKIC PRZEGŁĄDOWY ARKUSZY

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.6640.219.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kolaski
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 22.03.2023 r.
Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Pruchnik Nr uprawnień 20982

Oznaczenia

Układ sieci TN-C

- Projektowany kabel YAKOS 4x25mm² 0,6/1kV
- Projektowane uzziemienie ochronne R<10Ω
- Projektowane rury osłonowe DVK 75 wyk. przedsielisk/przewiertem i wykopie otwartym
- 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
- Długość kabla/długość trasy w [m]
- Numer słupa/numer żyły
- Istniejący słup z oprawą oświetleniową
- Numerzy działek objętych opracowaniem

W1	Wysięgnik typu WR-2/1/0,95/5
W2	Wysięgnik typu WR-T1/1,5/5
Op.1	Oprawa oświetleniowa BGP281 T25 1xLED50-4S/740 DN 10
Op.2	Oprawa oświetleniowa BGP281 T25 1xLED64-4S/740 DN 10
-2t-	Istniejący kanał techniczny

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		
Objekt	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Kłodawa, ul. Barbary, Zawodnia		
Lokalizacja obiektu	Dz. nr 1061/12, 1007/1, 954/18, 955/13, 1061/17, 1061/31, 1061/32, 911, 945/8, 945/13, 944/9 obszar Kłodawa, m. Kłodawa		
Treść rysunku	PZT	Data	05.2023 r.
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin	Skala	1:500
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak	Nr rysunku	PZT 1/3

UWAGA

Miejsce zasilania projektowanej sieci:
Istniejący słup oświetleniowy. Z wnętrza słupowej istniejącego słupa wyprowadzić kabel celem zasilania projektowanej sieci.
Prace ziemne w obszarach kolizji wykonywać w sposób ręczny.
W projekcie zastosowano dwa rodzaje wysięgników oznaczone jako W1 i W2
Zastosowano dwa rodzaje opraw oświetleniowych oznaczonych na rysunku jako Op.1 i Op.2 – zgodnie z opisem w legendzie.
Kabel wzdłuż ulicy Barbary układany w istniejącym kanale technicznym – oznaczenie -2t-