

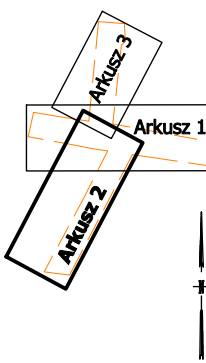
Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w Starostwie Powiatowym w Kole do dnia 2023-07-21 pod numerem sprawy GK.6630.145.2023.

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.)

UWAGA

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-  
Prace ziemne w obszarach kolizji wykonywać w sposób ręczny.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARKUSZ 2/3											
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	Kronsztad60										
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----										
Data opracowania mapy	13.03.2023 r.										
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	Tomasz Pruchnik										
<b>Geodezja Pruchnik Sp.z o. o.</b> ul. Bolesława Poboznego 9, 62-800 Kalisz tel.62 766 36 74, tel. 885 99 44 55 NIP 6182149939	<b>TOMASZ PRUCHNIK</b> 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.											
<b>SZKIC PRZEGŁĄDOWY ARKUSZY</b> 	<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> <table><tr><td>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</td><td>GK.6640.219.2023</td></tr><tr><td>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</td><td>Starosta Kolski</td></tr><tr><td>Wykonawca prac geodezyjnych</td><td>Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.</td></tr><tr><td>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji</td><td>Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 22.03.2023 r.</td></tr><tr><td>Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</td><td>Tomasz Pruchnik Nr uprawnień 20982</td></tr></table>	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.219.2023	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kolski	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
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.219.2023										
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kolski										
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										
<b>Oznaczenia</b> <table><tr><td></td><td>Projektowany kabel YAKOS 4x25mm² 0,6/1kV</td></tr><tr><td></td><td>Projektowane uzziemienie ochronne R&lt;10Ω</td></tr><tr><td></td><td>Projektowane nury osnowowe SRS 75 wyk. przeciskiem/przewiertem oraz w wykopie otwartym</td></tr><tr><td></td><td>Projektowane słupy oświetlenia ulicznego SAL 80K dz kolor C-63</td></tr><tr><td></td><td>Projektowane oprawy oświetleniowe BGP281 z systemem zarządzania CityTouch z abonamentem na 10 lat</td></tr></table> <p>50,5/43      Długość kabla/długość trasy w [m] 3/L3      Numer słupa/numer żyły W1      Wyślegnik typu WR-2/1/0,95/5 W2      Wyślegnik typu WR-T1/1,5/5 Op.1      Oprawa oświetleniowa BGP281 T25 1xLED50-45/740 DN 10 Op.2      Oprawa oświetleniowa BGP281T25 1xLED64-45/740 DN 10      —2— Istniejący kanał techniczny </p>			Projektowany kabel YAKOS 4x25mm² 0,6/1kV		Projektowane uzziemienie ochronne R<10Ω		Projektowane nury osnowowe SRS 75 wyk. przeciskiem/przewiertem oraz w wykopie otwartym		Projektowane słupy oświetlenia ulicznego SAL 80K dz kolor C-63		Projektowane oprawy oświetleniowe BGP281 z systemem zarządzania CityTouch z abonamentem na 10 lat
	Projektowany kabel YAKOS 4x25mm² 0,6/1kV										
	Projektowane uzziemienie ochronne R<10Ω										
	Projektowane nury osnowowe SRS 75 wyk. przeciskiem/przewiertem oraz w wykopie otwartym										
	Projektowane słupy oświetlenia ulicznego SAL 80K dz kolor C-63										
	Projektowane oprawy oświetleniowe BGP281 z systemem zarządzania CityTouch z abonamentem na 10 lat										
Numerzy 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										
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 obręb 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 2/3										