

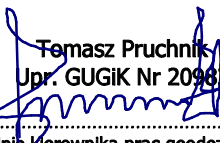






Niniejsza dokumentacja projektowa  
była przedmiotem narady koordynacyjnej  
nr 17/2024 przeprowadzonej w Starostwie  
Powiatowym w Kaliszu,  
Plac św. Józefa 5, 62-800 Kalisz  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
z terminem zakończenia w dniu 30.04.2024r.  
Znak sprawy: GK.6640.126.2024

UWAGA

Miejsce zasilania projektowanej sieci projektowane złącze pomiarowo sterujące.  
Na odcinku 15m przed słupem nr 5/1/L2 do słupa nr 11/1/L2 kabel układać w rurze osłonowej DVR  
na całej długości. Przy słupach od nr 5/1/L2 do nr 11/1/L2 pozostawić zapas kabla o dt. 5m w  
celu możliwości późniejszego przestawienia słupów.  
Prace ziemne w obszarach kolizji wykonywać w sposób ręczny.

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.6640.3458.2023
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 1 z dnia 08.01.2024 r.
Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Pruchnik Nr uprawnień 20982

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Ark.1(2)			
Skala	1:500		
Położenie obszaru opracowania	Zduny		
Nazwa gminy	Opatówek		
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	300708_5.0025 Zduny		
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o. o.		
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.3458.2023		
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	03.01.2024 r.		
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	Tomasz Pruchnik		
Geodezja Pruchnik Sp. z o.o. ul. Bolesława Pobożnego 9 62-800 Kalisz		<div> Tomasz Pruchnik Upr. GUGIK 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			
<div><div>-----</div>Projektowany kabel YAKOS 4x25mm<sup>2</sup> 0,6/1kV</div>			
<div><div></div>Projektowane uzziemienie ochronne R&lt;10Ω</div>			
<div><div></div>Projektowane rury osłonowe DVR 75 wyk. w wykopie otwartym</div>			
<div><div></div>Projektowane słupy oświetlenia ulicznego SAL-80k, kolor szary, wybyszczany CI-63W, zabezpieczone w dolnej części elastomerem do wysokości wnętr słupowej w korze słupa</div>			
<div><div></div>Projektowane oprawy oświetleniowe BGP281 T25 1xLED64-4S/740 DN10 z systemem zarządzania CityTouch z abonamentem na 10 lat</div>			
<div><div>47,5/40</div>Długość kabla/długość trasy w [m]</div>			
<div><div>1/L1</div>Numer słupa/numer żyły</div>			
<div><div></div>Numery działek objętych opracowaniem</div>			
<div><div></div>Projektowana szafka oświetleniowa</div>			
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	Budowa oświetlenia zewnętrznego w m. Zduny		
Lokalizacja obiektu	Dz. nr 64/38, 64/13, 58, 63/10, 63/2 obręb Zduny		
Treść rysunku	PZT	Data	02.2024 r.
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin UAN 8386/109/90	Skala	1:500
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak	Nr rysunku	PZT 1/2