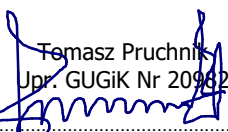

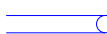






Miejsce zasilania projektowanej sieci projektowane złącze pomiarowe sterujące.
Na odcinku 1,5m przed słupem nr 5/1/L2 do słupa nr 11/1/L2 kabel układać w rurze osłonowej DVR na całej długości. Przy słupach od nr 5/1/L2 do nr 11/1/L2 pozostać zapas kabla o dł. 5m w celu możliwości późniejszego przestawienia słupów.
Prace ziemne w obszarach kolizji wykonywać w sposób ręczny.
Zadanie podzielone na dwa etapy. Etap 1 – odbiód I, etap 2 odbiór II – zgodnie z oznaczeniem.

Poswiadczenie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i technicznych, 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 przyjął 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.2(2)			
Skala		1:500	
Położenie obszaru opracowania		Zduny	
Nazwa gminy		Opatówek	
Identyfikator i nazwa obrébu 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		 Tomasz Pruchnik 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.			
Oznaczenia			
----- Projektowany kabel YAKXS 4x25mm² 0,6/1kV			
 Projektowane uziemienie ochronne R<10Ω			
 Projektowane rury osłowne DVR 75 wyk. w wykopie otwartym			
 Projektowane słupy oświetlenia ulicznego SAL-80K, kolor szary, wybyszczany CL-63W , zabezpieczone w dolnej części elastomerem do wysokości wieńca słupowej w klorze słupa			
 Projektowane oprawy oświetleniowe BGP281 T25 1xLED64-45/740 DN10 z systemem zarządzania CityTouch z abonamentem na 10 lat			
47,5/40 Długość kabla/długość trasy w [m]			
1/1/L1 Numer słupa/numer obwodu/numer żyły			
 64/44 Numery działek objętych opracowaniem			
 Projektowana szafka oświetleniowa			
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	ul. Żytnia, Tęczowa, Ogrodowa w m. Zduny		
Treść rysunku	PZT	Data	12.2024 r.
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin UAN 8386/109/90	Skala	1:500
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak	Nr rysunku	PZT 2/2