










**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
**Ark.2(2)**

Skala	1:500
Opis terenu i otoczenia	Zduny
Nazwa gminy	Opatówek
Dane o właścicielach nieruchomości	300708_5.0025 Zduny
Opis przedmiotu inwestycji	Geodezja Pruchnik Sp. z o. o.
Opis stanu istniejącego	GK.6640.3458.2023
Opis projektu	Tomasz Pruchnik
Opis kosztów	20982
Opis terminów realizacji	2000/18
Opis warunków wykonania	PL-EVRF2007-NH
Opis założeń technicznych	---
Opis założeń ekologicznych	---
Opis założeń społecznych	03.01.2024 r.
Opis założeń gospodarczych	Tomasz Pruchnik

Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.  
ul. Bolesława Pobożnego 9  
62-800 Kalisz

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

## Oznaczenia

- |   |  |
|---|--|
|    | Projektowane kabel YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> 0,6/1kV   |
|    | Projektowane uziemienie ochronne R<100   |
|    | Projektowane rury osłonowe DNR 75 wyk. w wykopie otwartym  |
|    | Projektowane słupy oświetlania ulicznego SA-80K, kolor szary, wykończony Cl-63W, zabezpieczone w dolnej części zabezpieczeniem do wysokości wieńca stupowej w kierunku słupa |
|    | Projektowane obramowy oświetlone RG2381 T2 1xLED54x740 DN10 z systemem zarządzania QiyTouch z abonamentem na 10 lat  |
|  | Długość kabla/długość trasy w [m]  |
|  | Numer słupa/numer obwodu/numer żyły  |
|  | Numerzy dzisek objętych opracowaniem   |
|  | Projektowana szafka oświetlowa   |

Układ sieci TN-C

podstawa projektowa	CONSULS Biuro Usług Projektowych Tomasz Michalczyk. Grodzisko 36, 63 - 300 Pleszew	nr umowy	10000014
projekt	Świeżenie uliczne i Drogowe Sp. z o.o. ul. Wroclawska 71/A, 62 - 800 Kalisz		
projekt	Budowa oświetlenia zewnętrznego w m. Zduny		
projekt	Budowa oświetlenia zewnętrznego w m. Zduny		
projekt	ul. Żytnia, Tęczyowa, Ogrodowa w m. Zduny		
projekt	ul. Żytnia, Tęczyowa, Ogrodowa w m. Zduny	Data	12.2024 r.
projekt	tech. Andrzej Kopejkin UIN 8386/109/90	Skala	1:500
projekt	mgr inż. Tomasz Michalczyk	Nr rysunku	PZT 2/2

