

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Ark.2(2)

Skala	1:500
Pokozenie obszaru opracowania	Zduny
Nazwa gminy	Opatówek
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	300708_5.0025 Zduny
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnick Sp. z o. o.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.3458.2023
Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Pruchnick
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	20982
Układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Określenie obszaru, który przedmiotem aktualizacji	---
Data opracowania mapy	03.01.2024 r.
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	Tomasz Pruchnick

Geodezja Pruchnick Sp. z o.o.
ul. Bolesława Poboznego 9
62-800 Kalisz

Tomasz Pruchnick
Jpr GUGiK Nr 20982
[Podpis]

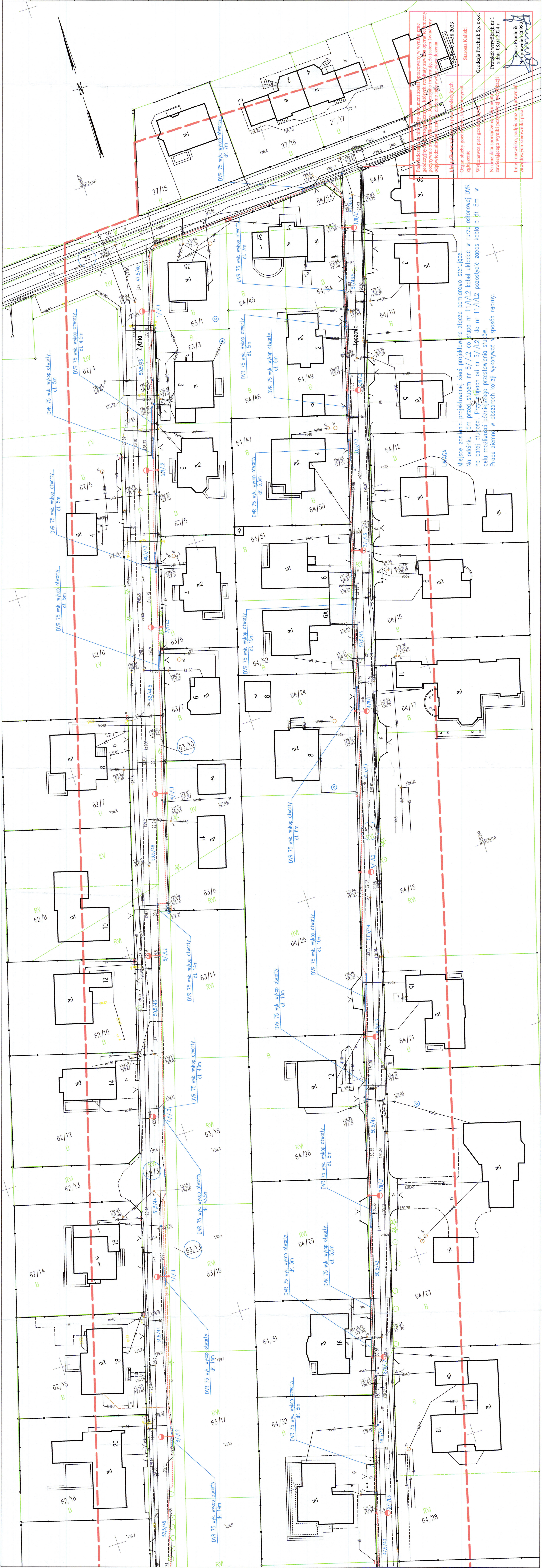
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Oznaczenia

- Projektowany kabel VAKOS 4x25mm² 0,6/1kV
- Projektowane uziemienie ochronne R<10Ω
- Projektowane rury osłonowe DVR 75 wyk. w wykopie otwartym
- Projektowane słupy oświetlenia ulicznego S4L-80k, kolor szary, wybijaszary CI-63W, zabieplone w dolną część elementem do wysokości wieńca słupowej w korze słupa
- Projektowane oprawy oświetleniowe SGP281 T25 1xLED64-45/740DNI40 z systemem 14
- Zarządca CityTouch z abonamentem na 10 lat
- 47,5/40
- 1/11
- 64/44
- Projektowana szafila oświetlenia

Układ sieci TNC - Zagospodarowania

Jednostka projektowa	CONSOLIS Biuro Usług Projektowych Tomasz Michalczak Godziszko 36, 63-300 Pleszew
Investor	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. ul. Wrocławia 71A, 62-800 Kalisz
Obiekt	Budowa oświetlenia zewnętrznego w m. Zduny
Localizacja obiektu	Dz. nr 64/36, 64/13, 56, 63/10, 63/2 obręb Zduny
Treść rysunku	PZT
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin UAN 8386/109/90
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak
Data	02.2024 r.
Sala	1:500
Nr rysunku	PZT 2/2



Projecki i wykonawca nie ponoszą odpowiedzialności za skutki zastosowania projektu w warunkach innych niż określone w projekcie. Wszelkie zmiany projektu i wykonania należy zgłaszać do projektanta. Projektant nie odpowiada za skutki zastosowania projektu w warunkach innych niż określone w projekcie. Wszelkie zmiany projektu i wykonania należy zgłaszać do projektanta.

Miejsce zasilania projektowanej sieci projektowane złącze pomiarowo sterujące. Na odcinku 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 pozostawić zapas kabla o dł. 5m w celu możliwości późniejszego przesławienia słupów. Prace ziemne w obszarach kolizji wykonywać w sposób ręczny.

Geodezja Pruchnick Sp. z o.o.
ul. Wrocławia 71A, 62-800 Kalisz
Protokół weryfikacji nr 1
z dnia 08.01.2024 r.

Imię i nazwisko, podpis oraz
zawołowy kierownika prac