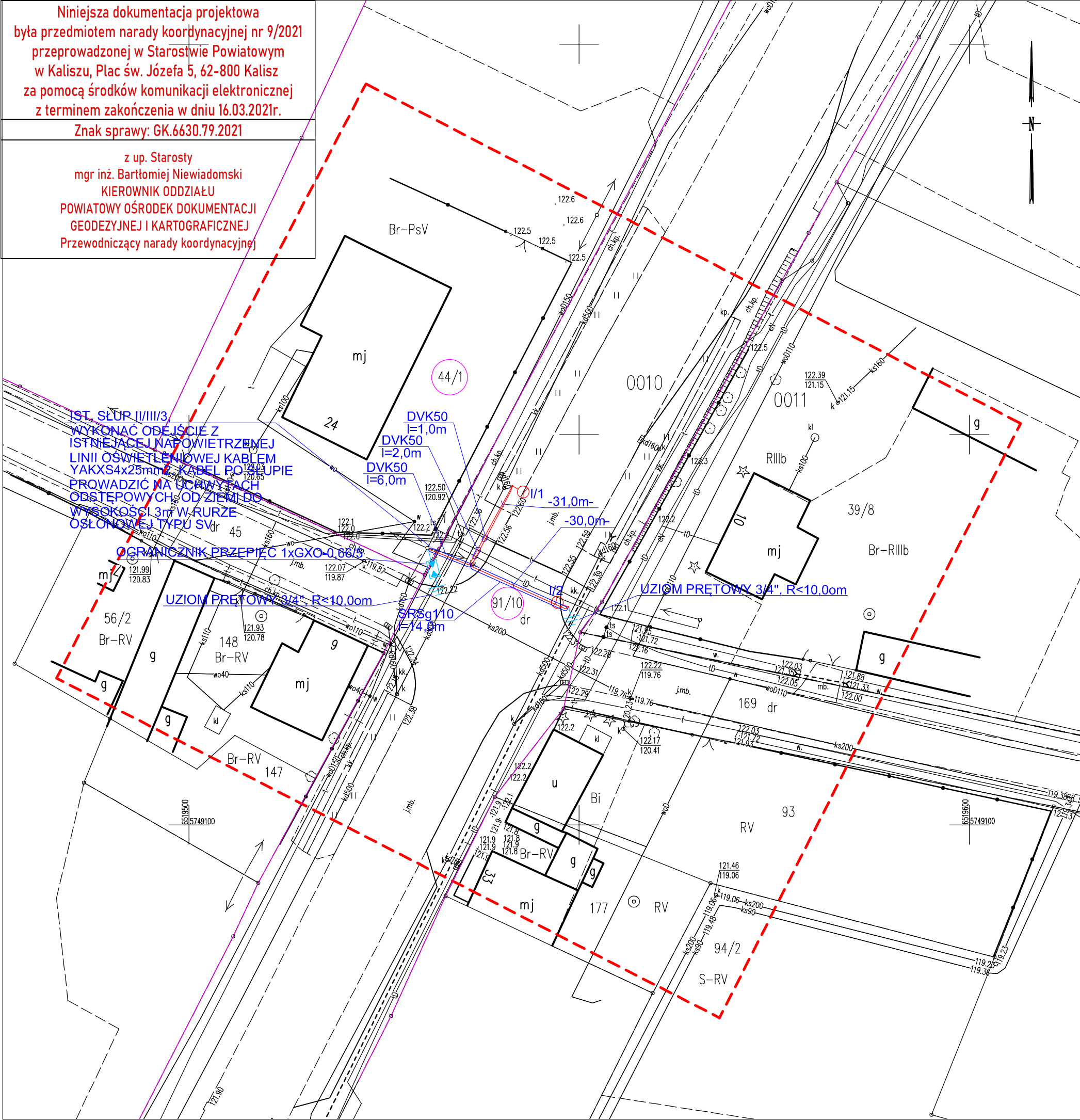


Niniejsza dokumentacja projektowa  
była przedmiotem narady koordynacyjnej nr 9/2021  
przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym  
w Kaliszu, Plac św. Józefa 5, 62-800 Kalisz  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
z terminem zakończenia w dniu 16.03.2021r.

z up. Starosty  
mgr inż. Bartłomiej Niewiadomski  
KIEROWNIK ODDZIAŁU  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
Przewodniczący rady koordynacyjnej



### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

|   |   |
|---|---|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych        | GK.6640.3348.2020                                   |
| Nazwa miejscowości                                | Plewnia, Plewnia Nowa                               |
| Nazwa gminy                                       | Ceków Kolonia                                       |
| Obręb ewidencyjny                                 | 300703_2.0010 Plewnia<br>300703_2.0011 Plewnia Nowa |
| Skala mapy  | 1:500   |
| Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich | 2000/18   |
| Nazwa układu wysokości                            | PL-EVRF2007-NH                                      |
| Oznaczenie granic obszaru aktualizacji            | -----   |
| Data opracowania mapy                             | 17.12.2020 r.                                       |

**GEODEZJA PRUCHNIK Sp. z o.o.**  
ul. Bolesława Pobożnego 9  
62-800 Kalisz  
tel. 62 766 36 74, tel. 885 99 44 55  
NIP 6182149939

.....

nazwa wykonawcy prac geodezyjnych

**TOMASZ PRUCHNIK**  
geodeta, uprawniony  
Upr. GUGIK Nr 20983

**TOMASZ PRUCHNIK**  
geodeta uprawniony  
Upr. GUGIK Nr 20982

**TOMASZ PRUCHNICKI**  
geodeta uprawniony  
Upr. GUGIK Nr 20982

.....

nr uprawnień i podpis kierownika prac geodezyjnych

|   |  |
|---|--|
| <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> |  |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych  | GK.6640.3348.2020  |
| 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 GK.6640.3348.2020_1 z dnia 31.12.2020 r. |
| Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac  | Tomasz Pruchnik<br>Nr uprawnień 20982                            |

|   |  |
|---|--|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych                                      | GK.6640.3348.2020  |
| 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 GK.6640.3348.2020_1 z dnia 31.12.2020 r. |
| Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac            | Tomasz Pruchnik<br>Nr uprawnień 20982                            |

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

132618/L0, W/2618/L0  
nr 132618/L0, W/2618/L0  
**PROJEKTANT**

podpis \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

WYKOPY WYKONYWAĆ KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ O SZEROKOŚCI DO 40cm.  
W MIEJSCACH ZAGĘSZCZENIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO  
WYKONAC WYKOPY PRÓBNE.

BWÓD OŚWIETLENIOWY W ZIEMI UKŁADAĆ KABLEM YAKXS4x25mm2  
ROWIE KABLOWYM 0,8x0,4m NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m. W MIEJSCACH  
KRZYŻOWAŃ I ZBLIŻEŃ Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM PODZIEMNYM  
TOSOWAĆ RURY OCHRONNE DVK50 LUB DVR50.

PRZY PRZEJŚCIACH POD DROGAMI, PODJAZDAMI I ROWAMI  
STOSOWAĆ RURY SZTYWNE TYPU SRS-G110. W PRZYPADKU  
TWARDZONYCH DRÓG I WJAZDÓW NA POSESJE ORAZ POD  
ROWAMI, PRZEJŚCIA WYKONAĆ MET. PRZEWIERU LUB PRZEPYCHU  
A GŁĘBOKOŚCI OKREŚLONEJ W UZGODNIENIU WŁAŚCICIELA  
TERENU. DLA OCHRONY KABLI ISTNIEJĄCYCH STOSOWAĆ RURY  
WUDZIELNE TYPU A110PS.

PO WYKONANIU ROBÓT TEREN PRZYWRÓCIĆ DO STANU  
OPRZEDNIEGO.

LEGENDA :

OPRAWA OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH TYPU  
 TYPU **URBINO 48 LED 740 - DOBÓR I DOSTAWA INWESTORA**  
 MONTOWANA NA SŁUPIE ALUMINIOWYM TYPU SAL60,  
 ANODOWANYM NA KOLOR NATURALNY, WKOPYWANY,  
 ZABEZPIECZONYM W DOLNEJ CZĘŚCI ELASTOMEREM  
 POLIURETANOWYM PRODUKCJI ZPSO ROSA. SŁUPY  
 USTAWIĆ TAK ABY WNEKI SŁUPOWE ZNAJDOWAŁY SIĘ OD  
 STRONY CHODNIKA.

WYPADKOWA REZYSTANCJA UZIEMIENIA:  
Rwyp. ≤ 50m

GRANICA DZIAŁEK  
OBJĘTYCH OPRACOWANIEM  
PROJ. LINIA KABLOWA  
KABEL TYPU YAKXS4x25mm<sup>2</sup>

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE  
UKŁAD SIECI : TN-C

|  |   |
|--|---|
| ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY<br><b>"WIS"</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA | 64-000 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61<br>TEL. 065 529-90-93<br>TEL.KOM. 601-763-997<br>e-mail: jurek@wis.net.pl |
|--|---|

|                      |  |  |                    |
|----------------------|--|--|--------------------|
| <b>Objekt</b>        | Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Plewnia, st. 15157, gm. Ceków Kolonia, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 39/I/2020 z dnia 01.09.2020r. |  |                    |
| <b>Adres</b>         | m. Plewnia, gm. Ceków Kolonia, pow. kaliski, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 9/1/10, 44/1, ob. ew. 300703_2.0010 Plewnia  |  |                    |
| <b>Inwestor</b>      | OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o.<br>62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A  |  |                    |
| <b>Treść rysunku</b> | Projekt zagospodarowania terenu<br>- trasa linii oświetleniowej  | <b>Data</b>  | <b>Nr. rysunku</b> |
|                      |  | 19.01.2021   | 1                  |
| <b>Branża</b>        | elektryczna  |  |                    |
| <b>Projektant</b>    | mgr inż.<br>Jerzy Woźniak  | upr. 877/86/Lo<br>WKP/IE/5729/01<br>spec. inst.-inż. |                    |
| <b>Asystent:</b>     | inż. Marek Ratajczak   |  |                    |
| <b>Sprawdzający</b>  | inż.<br>Kazimierz Pawlicki   | upr. 820/86/Lo<br>WKP/IE/3807/01<br>spec. inst.-inż. |                    |