

GKIK-II.6640.6312.2024

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

obiekt: Wola Kalinowska - część ul.Kaliski

gmina: Sułoszowa [120613\_2]  
obrob: Wola Kalinowska [120613\_2.00051]  
skala 1:500    sekcja: 7.129.10.12.3.4  
7.129.10.17.1.2  
7.129.10.17.1.4  
7.129.10.17.1.3  
7.129.10.17.3.1

Układ odniesienia wysokości - EVRF-2007\_NH  
Układ wsp. poziomych 2000/7

Sytuacja zgodna z terenem na maj 2024r.  
--- oznaczenie zakresu opracowania

Sporządził:  
mgr inż. Artur Sroka upr. nr 18803  
wydane przez GUGiK w Warszawie dn.14.12.2002 r.  
nr ks. rob. 28/2024  
data: 29.05.2024r.

Kierownik  
Geodeta upr. nr 18803  
mgr inż. Artur Sroka

podpis .....

Jestem świadomy odpowiedzialności za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac: **GKIK-II.6640.6312.2024**

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: **Starostwo Powiatowe w Krakowie**

Wykonawca prac geodezyjnych: **A1 STUDIO**

Wzrost i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: **GKIK-II.6640.6312.2024\_242517**  
**01-08-2024**

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac: **Kierownik Geodeta upr. nr 18803 mgr inż. Artur Sroka**

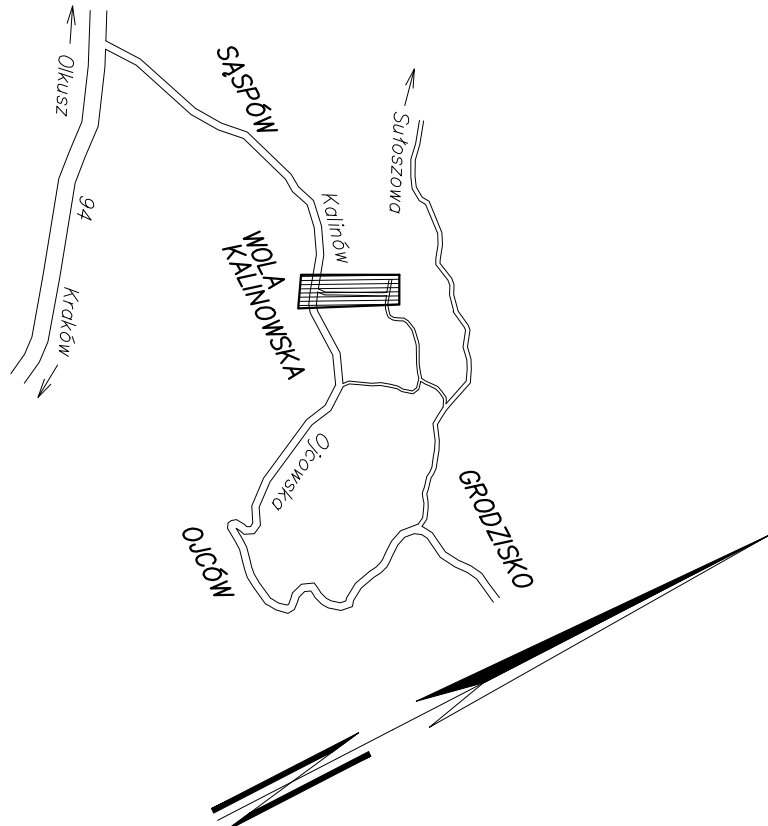
Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dotyczących służebności gruntowych.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,  
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.  
W zakresie opracowania występują aktualne uzgodnienia projektowanych sieci.

Legenda MPZP Wola Kalinowska

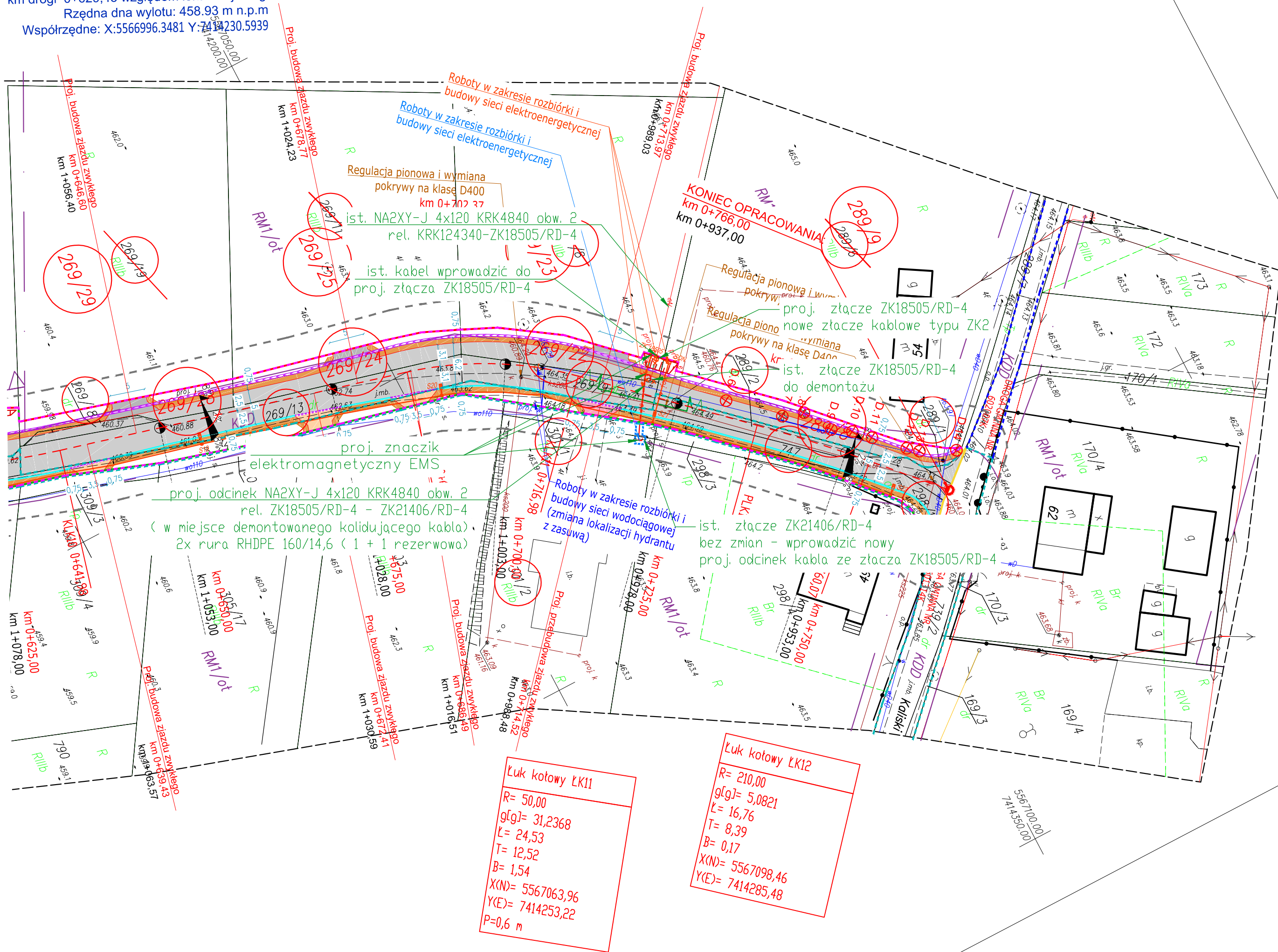
Tereny opracowania znajduje się w ułtulinie Ojcowskiego Parku Narodowego

- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu
- nieprzekraczalna linia zabudowy

- stanowiska archeologiczne
- RM1/ot - Tereny zabudowy zagrodowej położone w ułtulinie OPN
- KDD - Tereny dróg i ulic publicznych
- 2-5RM/ot - Tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych położone w ułtulinie OPN
- R1 - Tereny rolne
- 4-15MN/ot - Tereny zabudowy zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej położone w ułtulinie OPN
- 2MN/U/ot - Tereny zabudowy zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dopuszczeniem usług położone w ułtulinie OPN
- 1R - Tereny rolnicze
- 2KDZ - Tereny dróg publicznych klasy zbiorczej
- KDZ - Tereny dróg i ulic publicznych
- MN1/ot - Tereny zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej i usługowej położone w ułtulinie OPN
- 2-3KDD - Tereny dróg publicznych klasy dojazdowej



Projektowany wylot W2 otwartego systemu analizacji deszczowej do rowu ziemnego R3' w km drogi 0+629,45 względem lokalizacji drogi Rzędna dna wylotu: 458.93 m n.p.m  
Współrzędne: X:5566996.3481 Y:7414230.5939



Luk kołowy LK11  
R= 50,00  
g(g)= 31,2368  
L= 24,53  
T= 12,52  
B= 1,54  
X(N)= 5567063,96  
Y(E)= 7414253,22  
P=0,6 n

Luk kołowy LK12  
R= 210,00  
g(g)= 5,0821  
L= 16,76  
T= 8,39  
B= 0,17  
X(N)= 5567098,46  
Y(E)= 7414285,48

LEGENDA:

- Linia rozgraniczająca będąca linią podziału nieruchomości tzn. nowy przebieg granicy pasa drogowego drogi gminnej publicznej nr 601314K (ul. Kaliski), stanowiąca linię podziału nieruchomości tożsama z projektem podziału nieruchomości
- Linia rozgraniczająca niebędąca linią podziału nieruchomości tzn. linia biegnąca po istniejących granicach działek
- Istniejąca granica pasa drogowego drogi powiatowej nr 2134K (ul. Kalinów)
- Istniejąca granica pasa drogowego drogi gminnej publicznej nr 601314K (ul. Kaliski)
- Istniejąca granica pasa drogowego drogi gminnej publicznej nr 602007K (ul. Dworska)
- Linia wskazująca początek i koniec zakresu wykonywania robót budowlanych
- Linia określająca konieczność czasowego ograniczenia w korzystaniu nieruchomości na podstawie art. 11f. ust. 1 pkt. 8 "r" w odniesieniu do lit. "r" Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych = **obowiązek budowy lub przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczególnych**
- Linia określająca konieczność czasowego ograniczenia w korzystaniu nieruchomości na podstawie art. 11f. ust. 1 pkt. 8 "r" w odniesieniu do lit. "e" Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych = **obowiązek budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu**
- Linia określająca konieczność czasowego ograniczenia w korzystaniu nieruchomości na podstawie art. 11f. ust. 1 pkt. 8 "r" w odniesieniu do lit. "g" Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych = **obowiązek budowy lub przebudowy innych dróg publicznych**
- Obszar oddziaływania obiektu
- Istniejąca granica działek ewidencyjnych
- Istniejący numer działki ewidencyjnej przed podziałem
- Projektowany numer działki ewidencyjnej po podziale
- Działki będące w zakresie opracowania
- Kilometraż projektowy
- Kilometraż rzeczywisty drogi
- Oś projektowanej drogi
- Projektowana krawężnik pobocza
- Projektowana krawężnik jezdni drogi
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm wyniesiony +12cm
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm wyniesiony +4cm
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni, szer. 5,00m wraz z poszerzeniami na łukach
- Projektowana budowa zjazdu zwykłego, nawierzchnia bitumiczna
- Projektowana budowa zjazdu zwykłego, nawierzchnia z kruszywa
- Projektowana przebudowa zjazdu zwykłego, nawierzchnia z kruszywa
- Projektowana nawierzchnia pobocza gruntowego z kruszywa, szer. 0,75m
- Projektowana budowa rowu przydrożnego
- Projektowana przebudowa rowu przydrożnego
- Projektowana przebudowa rowu melioracyjnego
- Przekrój konstrukcyjny
- Projektowany murek czołowy przepustu
- Projektowane umocnienie dna i skarp rowu, płyty ażurowe typu geokrata o wym. 60x90x8cm, układane na podspocy cementowo-piaskowej 1:4, grubości 10cm i przytwierdzone do podłoża palikami impregnowanymi ø8cm, L=0,8m (w ilości po 2 sztuki na każdą płytę)
- Projektowany przepust betonowy DN500 pod zjazdami, DN600 pod drogą gminną, DN800 pod skrzyżowaniem z drogą powiatową
- Projektowane skarpowanie
- Projektowane drzewa przeznaczone do wycinki
- Drzewo na mapie, nieistniejące w terenie
- Projektowane rozbiórki

Projektowana sieć oświetlenia

- Projektowany słup uliczny oświetleniowy z oprawą typu LED - ilość: 22 szt.
- Projektowana sieć oświetlenia - kabel doziemny w rurze HDPE 75 mm (zasilający projektowane słupy oświetleniowe), pod zjazdami, drogą i rowem prowadzić w rurze osłonowej sztywnej HDPE 75x4,5 mm, 750N
- Projektowana Szafa Oświetlenia Ulicznego SON

Rozbiórka i budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nN

- Projektowana rozbiórka sieci elektroenergetycznej nN - linia kablowa
- Projektowana budowa sieci elektroenergetycznej nN - linia kablowa, kabel YAKXS (NA2XY) 4x120 mm²
- Zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej rurą osłonową dn160 mm - rura dwudzielna, kolor niebieski

Złącze kablowe ZK18505 - projektowana nowa lokalizacja

Rozbiórka i budowa sieci wodociągowej

- Rozbiórka i budowa hydrantu z zasuwą - zmiana lokalizacji: istniejący hydrant do rozbiórki

- nowa lokalizacja hydrantu z zasuwą

- Rozbiórka i budowa - pogłębienie po istniejącej trasie odcinek W1 - W4 rura PE100\_SDR11\_w 110x10

Projektowane odwodnienie

- Projektowany wpust deszczowy jezdniowy
- Projektowana rurociąg PVC kanalizacji deszczowej
- Projektowana studnia kanalizacji deszczowej DN1000
- Projektowana studnia wpadowa kanalizacji deszczowej DN1200
- Projektowany osadnik studni wpadowej
- Projektowane odwodnienie liniowe z betonu 500 z pokrywą żeliwną klasy D400 (500x500x400mm)
- Projektowany podziemny zbiornik retencyjny
- Projektowany ściek betonowy korytkowy muldowy 30x10x50cm
- Projektowane odwodnienie liniowe z betonu 300 z pokrywą żeliwną klasy D400

Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem mapy do celów projektowych

|   |  |                               |                     |
|---|--|-------------------------------|---------------------|
| BIURO PROJEKTOWE:<br><b>FDELITA</b> PIOTR FROSZĘGA<br>30-605 Kraków, ul. Fredry 4f/14   |  |                               |                     |
| projektant:   | IMIE I NAZWISKO<br>mgr inż. BARTOSZ ZBROJJA                        | NR UPR.<br>MAP0103PBE15       | PODPIE:<br>[podpis] |
| oprowadzający:  | mgr inż. STANISŁAW ZBROJJA   | UAN Upr. 33390                |                     |
| TEMAT:<br>ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ PUBLICZNEJ NR 601314K (UL. KALISKI) NA DZIAŁKACH NR 269/2, 269/8 (269/22, 269/23), 269/9, 269/11 (269/24, 269/25), 269/13, 269/14, 269/15 (269/20, 269/21), 269/16, 269/17 (269/26, 269/27), 269/18, 269/19 (269/28, 269/29), 271/1, 289/1, 289/2, 289/6 (289/8, 289/9), 298/1, 301/1, 301/2, 327/3, 327/4, 329/4, 329/5, 344/3, 345/1, 345/3, 747, 750, OBRĘB 0005 WOLA KALINOWSKA, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 120613_2 W MIEJSCOWOŚCI WOLA KALINOWSKA, GMINA SUŁOSZOWA |  |                               |                     |
| INWESTOR:<br>WÓJT GMINY SUŁOSZOWA<br>UL. KRAKOWSKA 139<br>32-045 SUŁOSZOWA  |  |                               |                     |
| BRANŻA:<br>BRANCH:  | ELEKTRYCZNA  | FAZA:<br>STAGE:               | PT                  |
| NAMNA RYSUNKU:<br>DRAWING NAME:   | PLAN SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ nN<br>WŁASNOŚCI TAURON DYSTRYBUCJA | SKALA:<br>SCALE:              | 1:500               |
|   |  | NR PROJEKTU:<br>PROJECT NO:   | 10.10.2024          |
|   |  | NUMER RYSUNKU:<br>DRAWING NO: | EK-01               |