

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

woj. łódzkie
pow. zgierski
jednostka ewidencyjna: 1020004_4, Aleksandrow Łódzki
obręb: 0002
ul. Słowackiego
Id pracy: 6640.4561.2021

Osnowa: układ współrzędnych "2000"
Poziom odniesienia: Kronsztad 60
Wykonano na podstawie mapy zasadniczej
oraz pomiaru uzupełniającego wyk. przez:
Biuro Obsługi Nieruchomości KADURRU - Agnieszka Karwiewicz,
geodeta uprawniony - nr 20020 Piotr Karwiewicz

Granice wniesiono zgodnie ze stanem w ewidencji gruntów,
Mapa aktualna na dzień 20.08.2021r. w zakresie opracowania.
Urządzenia projektowane sprawdzono dnia 20.08.2021r.

Służebności gruntowych nie badano.

Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie - Ustawa z dnia 17.05.1989
- Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.

Kabel energetyczny średniego napięcia HAKnFIA/15kV określono na podstawie danych
branżowych pozyskanych z PGE.

Szkie lokalizacji



Legenda

- jezdnia bitumiczna
 - jezdnie bitumiczna do odtworzenia po robotach wodkan
 - chodnik
 - zjazdy
 - krawężnik
 - obrzeże betonowe
 - rury osłonowe na istn. kablach energetycznych
- Wg opracowania branży drogowej oraz elektrycznej

- kanalizacja deszczowa
- wpusły deszczowe
- punkty do tyczenia
- obszar oddziaływania
- linie rozgraniczające wg mpzp

„PGKiM” Sp. z o.o.
ul. 1 Maja 28/30, 95-070 Aleksandrow Łódzki
Wydział Wodociągów i Kanalizacji
Projekt zgodny
z wydanymi warunkami nr...
09 WRZ 2022
Aleksandrow Łódzki, dn. 09 WRZ 2022

Główny Specjalista ds. WOD-KAN UZGODNIONO DO REALIZACJI
Ryszard Jankowski
mgr inż. Jacek Szelica
data 09 WRZ 2022

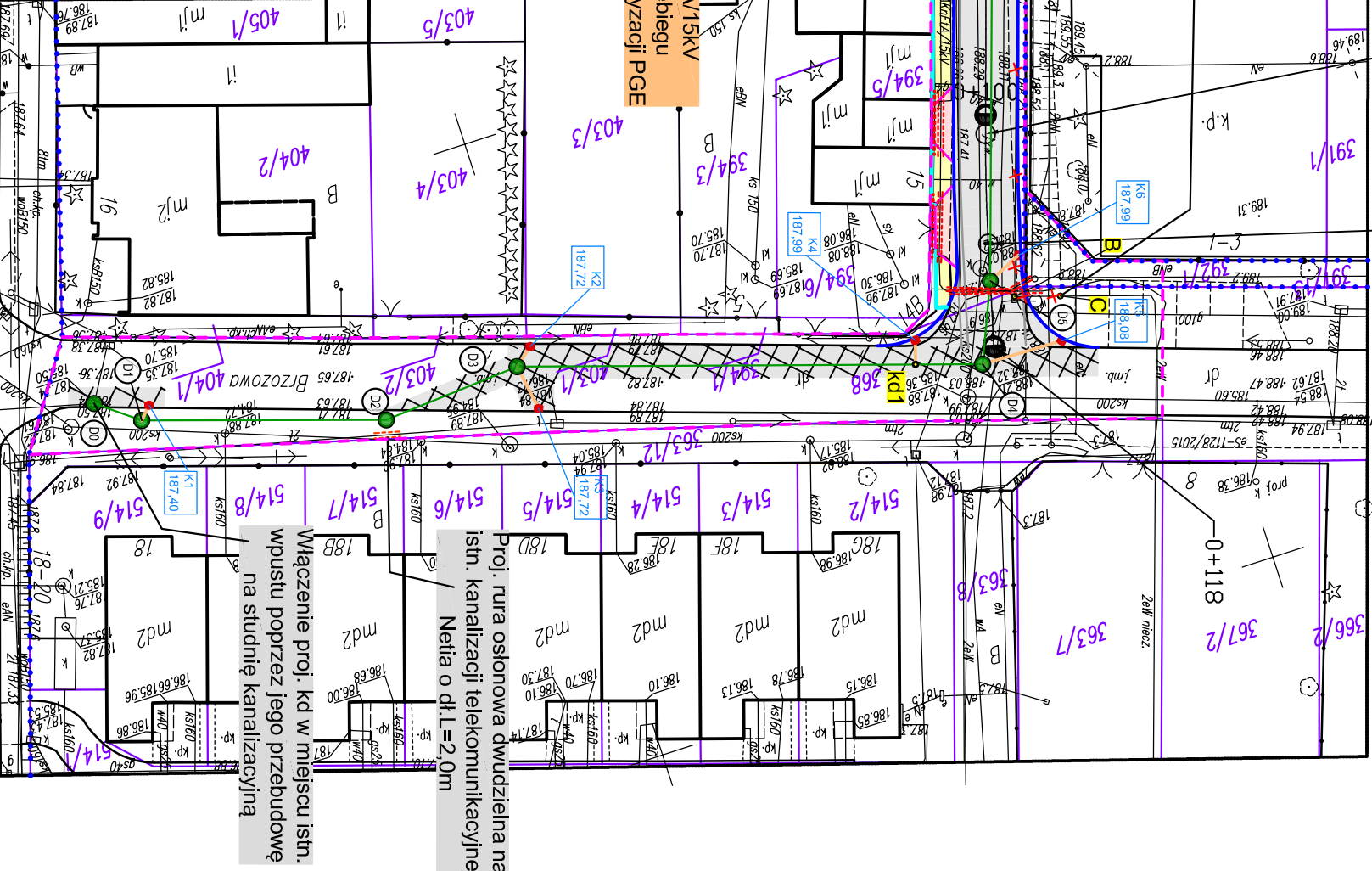
| Tytuł projektu: | | Numer projektu: |
|--|--|-----------------|
| Budowa ulicy Słowackiego wraz z odwodnieniem w Aleksandrowie Łódzkim | | 4/WK/2022 |
| Data opracowania: | | 11.2022 |

| | | | |
|-----------|---------------------------|----------------|---|
| Investor: | Gmina Aleksandrow Łódzki | Biuo proj.: | RABEN AB, UL. MALOWA 23B |
| | 95-070 Aleksandrow Łódzki | | TEL: 606 77 96 29 E-MAIL: BIURO@DROWIK.PL |
| Bransz: | WODKAN | Tytuł rysunku: | Projekt zagospodarowania terenu |
| | | | Skala: 1:500 |

| | | | |
|----------------|--|-------------------------------------|--------|
| Numer rysunku: | 1 | IMIĘ I NAZWISKO (NUMER UPRAWNIENI): | PODPIS |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Jacek Szelica (upr.63/93 Sk-cel 159/00WU) | | |
| SPRAWDZIL(A): | inż. Elżbieta Andrzejczak (upr.CPII-460-80/76) | | |

| | |
|---|--|
| Wykonawca prac geodezyjnych | KADURRU - BIURO OBSŁUGI NIERUCHOMOŚCI ul. Jazdźbnowa 14 97-300 Piotrków Trybunalski NIP 771-82-43-19 REGON 1590771588 tel. 509090094 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Zgierzu |
| Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższej weryfikacji | Protokół weryfikacji z dnia 27.10.2021 |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | 6640.4561.2021 |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | KADURRU - BIURO OBSŁUGI NIERUCHOMOŚCI ul. Jazdźbnowa 14 97-300 Piotrków Trybunalski NIP 771-82-43-19 REGON 1590771588 tel. 509090094 |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | 6640.4561.2021 |

0



Istn. kabel HAKnFIA/15kV 3x120mm² wg przebiegu otrzymanego z inwentaryzacji PGE

Istn. kabel HAKnFIA/15kV 3x120mm² wg przebiegu otrzymanego z inwentaryzacji PGE

Proj. rura osłonowa dwudzielną na istn. kanalizacji telekomunikacyjnej Netla o dł. L=2,0m

Włączenie proj. kd w miejscu istn. wpustu poprzez jego przebudowę na studnię kanalizacyjną

Wykonujący zadanie z zakresu inżynierii i kartografii
Wydział Geodezyjny, Kartograficzny i Katastru
95-100 Zgierz, ul. Józefa 49
Eksperymentalny projekt z uwzględnieniem uwag i uwaga terenu
Spec. Kon. Obs. 4-2
Ar. 368 393
06.30 353 2022
30.09.2022
Zgierz, dnia 2022-09-21, ZUP STAKOVY
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Joanna Bójda

Istn. niezidentyfikowany kabel energetyczny 2eBW 0,8eW 1.0 do sprawdzenia i usunięcia na długości prowadzonych robót (ok. 118m od pkt A przez B do C) zgodnie z procedurą podaną w projekcie branży elektrycznej

PKL: 0+046.76 R=1000,000
KLK: 0+057.20 L=17.820
PKL: 0+075.02 R=1000,000
KLK: 0+085.01 L=16.477
PKL: 0+101.48 R=150,000
KLK: 0+110.05 L=8.004