

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

CZĘŚĆ OPISOWA

| | |
|---|---------|
| A. ZAKRES ROBÓT | str. 2 |
| B. DECYZJE, UZGODNIENIA | |
| 1. Oświadczenie projektanta | str. 3 |
| 2. Uprawnienia projektanta | str. 4 |
| 3. Zaświadczenie projektanta o przynależności PIIB | str. 5 |
| 4. Warunki usunięcia kolizji GR/PP/PP/23697/2017 z dnia 09.11.2017r. | str. 6 |
| 5. Protokół z narady koordynacyjnej nr GEK.6630.30.2019 z dnia 11.01.2019r. | str. 9 |
| C. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA | str. 13 |
| D. OPIS DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO | |
| 1. Opis techniczny | str. 16 |
| 2. Zestawienie materiałów | str. 20 |

CZĘŚĆ GRAFICZNA

| | |
|----------------------------------|---------|
| 1. Plan sytuacyjny – skala 1:500 | rys. E1 |
|----------------------------------|---------|

ZALĄCZNIKI

| | |
|-------------------------------|--------|
| 1. Widok projektowanego słupa | rys.z1 |
|-------------------------------|--------|

A. ZAKRES ROBÓT

1. Rozbiórka jednostronna linii elektroenergetycznej napowietrznej SN
typu 3x PAS 70mm² – L=398m,
2. Rozbiórka linii elektroenergetycznej kablowej SN
typu 3x (XRUHAKXS 1x120 mm²) – L=50m,
3. Rozbiórka słupów linii napowietrznej – 6szt.,
4. Budowa słupa elektroenergetycznego typu KKpgoo-12/24
w miejscu nowej lokalizacji –1szt.,
5. Montaż linii elektroenergetycznej kablowej SN
typu 3x (XRUHAKXS 1x120 mm²) – L=472/504m,
6. Montaż linii elektroenergetycznej napowietrznej SN
typu 3x BLX-T 70mm² – L=5/12m.

Białystok, 09.10.2019r.

Oświadczenie

Na podstawie art.20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r. poz. 1186, 1309, 1524, 1696, 1712)

Oświadczam,

że projekt wykonawczy: **„Przebudowa sieci elektroenergetycznych SN przy ul. Plonowej w Nowej Woli, gm. Lesznówola”** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Kamil Ancipiuk

C. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

Przebudowa sieci elektroenergetycznych SN przy ul. Plonowej w Nowej Woli, gm.
Lesznówola

INWESTOR:

Wójt Gminy Lesznówola
ul. Gminnej Rady Narodowej 60, 05-506 Lesznówola

OPRACOWANO PRZEZ PPiRIK INKOM Sp. z o.o, Białystok ul. Sobieskiego 12

Zespół projektowy w składzie:
mgr inż. Kamil Ancipuk - projektant

09.10.2019r.

C. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji.

1.1 Zakres. Kolejność realizacji:

Przebudowa linii napowietrznej na kablową.

- a) wygrodzenie i zabezpieczenie terenu robót, wyłączenie urządzeń spod napięcia, wykop rowu kablowego,
- b) demontaż słupów i linii napowietrznej, montaż słupa, położenie rur osłonowych i kabli elektroenergetycznych,
- c) wykonanie niezbędnych pomiarów,
- d) zasypanie rowu kablowego, odtworzenie nawierzchni terenu.

2. Istniejące obiekty budowlane na terenie budowy.

2.1. Sieć elektroenergetyczna nN, SN.

2.2. Sieć wodociągowa, kanalizacyjna, ciepła, gazowa, telekomunikacyjna.

2.3. Budynki mieszkalne i gospodarcze, drogi.

3. Istniejące obiekty stwarzające zagrożenie na budowie.

3.1. Drogi.

3.2. Sieć elektroenergetyczna.

3.2. Sieć wodociągowa, kanalizacyjna, ciepła i gazowa.

4. Przewidywane zagrożenia podczas wykonywania prac na budowie.

- 4.1. Niebezpieczeństwo wypadków drogowych podczas transportu materiałów oraz prac w pasie drogowym.
- 4.2. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- 4.3. Ryzyko rozszczelnienia: wodociągu, sieci ciepłej, gazowej i kanalizacyjnej.

5. Instruktaże BHP na budowie.

Kierownik budowy przed rozpoczęciem prac powinien przeprowadzić instruktaż stanowiskowy pracowników w celu omówienia zakresu robót, kolejności wykonywania prac, zagrożeń występujących na budowie oraz przepisów BHP.

Brygadzysta kierujący zespołem jest zobowiązany do poinstruowania brygady codziennie o zakresie planowanych prac w danym dniu, wyznaczenia zadań poszczególnym monterom, sprawdzenia stanu narzędzi, sprzętu ochronnego i zabezpieczającego, w szczególności dotyczy to wykonywania prac na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych i prac na wysokości.

6. Środki techniczne i organizacyjne w celu zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

6.1. Wszyscy członkowie brygady mają obowiązek przestrzegania przepisów BHP, poleceń brygadzysty, kierownika budowy oraz inspektorów mających prawo do kontroli budowy. Brygadzysta i monterzy powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje do wykonywania prac. Pomocnicy monterów muszą mieć zapewniony nadzór przez wykwalifikowanych monterów i nie mogą wykonywać prac samodzielnie.

6.2. Stosować zgodnie z instrukcjami obsługi i użytkowania sprawne i dopuszczone do używania: sprzęt ochronny, zabezpieczający, narzędzia i sprzęt mechaniczny. Prace wykonywać w odzieży roboczej i ochronnej, w szczególności bezwzględnie używać kasków ochronnych, kamizelek odbłaskowych do robót w pasie drogowym.

- 6.3. Prace w rejonie istniejącej linii elektroenergetycznej i na urządzeniach energetycznych wykonać po przygotowaniu stanowiska pracy i dopuszczeniu do pracy upoważnionych pracowników PGE Dystrybucja S.A.
- 6.4. Teren robót zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.