

A. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

CZĘŚĆ OPISOWA

| | |
|--|---------|
| A. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA | str. 2 |
| B. TABELA ZAKRESU RZECZOWEGO | str. 3 |
| C. DECYZJE, UZGODNIENIA | |
| 1. Oświadczenie projektanta | str. 4 |
| 2. Uprawnienia projektanta | str. 5 |
| 3. Zaświadczenie projektanta o przynależności PIIB | str. 6 |
| 4. Protokół z narady koordynacyjnej nr GR.6630.71.2022 z dnia 10.05.2022r. | str. 7 |
| 5. Warunki usunięcia kolizji Nr 6/RE5/2022/1007 z dnia 01.02.2022r. | str. 9 |
| D. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA | str. 11 |
| E. OPIS DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO | str. 13 |
| Zestawienie materiałów | |
| Materiały z demontażu | |
| Wykaz działek | |

CZĘŚĆ GRAFICZNA

| | |
|-----------------------------------|---------|
| – Plan sytuacyjny | rys. E1 |
| – Schemat sieci SN po przebudowie | rys. E2 |
| – Schemat sieci nN po przebudowie | rys. E3 |

B. TABELA ZAKRESU RZECZOWEGO

| L.p. | Wyszczególnienie | Ilość |
|--------------------|---|-----------|
| PRZEBUDOWA: | | |
| 1 | Przełożenie do nowego rowu kablowego linii kablowej nN typu 4xYAKY 120mm ² relacji ST 10-1066 Recman do ZK 11201 | 38m |
| 2 | Przełożenie do nowego rowu kablowego linii kablowej nN typu 4xAKYY 1x240mm ² relacji ST 10-1066 Recman do ZK 11199 | 38m |
| 3 | Przełożenie do nowego rowu kablowego linii kablowej nN typu YAKY 4x240mm ² wyprowadzonej ST10-X1110 Mleczarnia | 47m |
| 4 | Przełożenie do nowego rowu kablowego linii kablowej SN typu 3xYHAKXS 1x120mm ² | 9m |
| BUDOWA: | | |
| 1 | Budowa po nowej trasie odcinka linii kablowej SN typu 3xXRUHAKXS 1x120mm ² ; włączenie w linię relacji ST 10-1066 p.3 Recman do ST10-X1080 p.7 Laktopol – p.2a Warunków usunięcia kolizji | 396m/430m |
| 2 | Budowa po nowej trasie odcinka linii kablowej SN typu 3xXRUHAKXS 1x120mm ² ; włączenie w linię relacji ST10- X1080 p.5 Laktopol do ST10-X1115 p.1 Zajeżdźnia PKS – p.2b Warunków usunięcia kolizji | 94m/105m |
| 3 | Budowa po nowej trasie odcinka linii kablowej SN typu 3xXRUHAKXS 1x120mm ² ; włączenie w linię relacji ST 10-X1080 p.8 Laktopol do ST10-X1110 p.10 Mleczarnia – p.2c Warunków usunięcia kolizji | 217m/240m |
| 4 | Budowa po nowej trasie odcinka linii kablowej SN typu 3xXRUHAKXS 1x240mm ² włączenie w linię relacji ST10-X1102 p.18 Zakłady Drobiarskie do ST10-X1110 p.14 Mleczarnia - p.2d Warunków usunięcia kolizji | 195m/215m |
| 5 | Budowa po nowej trasie odcinka linii kablowej SN typu 3xXRUHAKXS 1x240mm ² włączenie w linię relacji RPZ Suwałki p.24 do ST10-X1110 Mleczarnia p.13 - p.2e Warunków usunięcia kolizji | 118m/130m |
| 6 | Montaż muf kablowych 3xPOLJ-24/1x70-120 | 6kpl |
| 7 | Montaż muf kablowych 3xPOLJ-24/1x120-240 | 4kpl |
| ROZBIÓRKA: | | |
| 1 | Rozbiórka odcinka linii kablowej SN typu 3xYHAKXS 1x120mm ² ; relacji ST 10-1066 p.3 Recman do ST10-X1080 p.7 Laktopol – p.2a Warunków usunięcia kolizji | 390m |
| 2 | Rozbiórka odcinka linii kablowej SN typu 3xYHAKXS 1x120mm ² ; relacji ST10- X1080 p. nr 5 Laktopol do ST10-X1115 p.1 Zajeżdźnia PKS – p.2b Warunków usunięcia kolizji | 91m |
| 3 | Rozbiórka odcinka linii kablowej SN typu 3xYHAKXS 1x120mm ² ; relacji ST 10- X1080 p.8 Laktopol do ST10-X1110 p.10 Mleczarnia – p.2c Warunków usunięcia kolizji | 212m |
| 4 | Rozbiórka odcinka linii kablowej SN typu 3xYHAKXS 1x240mm ² relacji ST10-X1102 p.18 Zakłady Drobiarskie do ST10-X1110 p.14 Mleczarnia - p.2d Warunków usunięcia kolizji | 191m |
| 5 | Rozbiórka odcinka linii kablowej SN typu 3xYHAKXS 1x240mm ² relacji RPZ Suwałki p.24 do ST10-X1110 p.13 Mleczarnia - p.2e Warunków usunięcia kolizji | 115m |

Przebudowa linii kablowych nN 0,4kV i SN 20kV. Rozbiórka i budowa linii elektroenergetycznych kablowych SN 20kV przy ulicy bez nazwy, na odcinku od firmy Recman do ul. Wojska Polskiego II w Suwałkach.

UWAGA:

1. Wszystkie materiały muszą spełniać wytyczne zarządcy sieci PGE Dystrybucja S.A. - przed wbudowaniem podlegają uzgodnieniu i akceptacji u zarządcy sieci – PGE Dystrybucja S.A. RE Suwałki.
2. Prace budowlane realizowane wg niniejszego opracowania należy skoordynować z robotami związanymi z przebudową drogi (branża drogowa, sanitarna, telekomunikacyjna, oświetlenie)
3. Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia ciągłości dostaw energii elektrycznej dla odbiorców.

Białystok, 19.04.2022r.

Oświadczenie

Na podstawie **art.34, ust.3d, pkt.3** ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - **Prawo budowlane** (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami)

Oświadczam,

że projekt:

„Przebudowa linii kablowych nN 0,4kV i 20kV. Rozbiórka i budowa linii elektroenergetycznych kablowych SN 20kV przy ulicy bez nazwy, na odcinku od firmy Recman do ul. Wojska Polskiego II w Suwałkach” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: