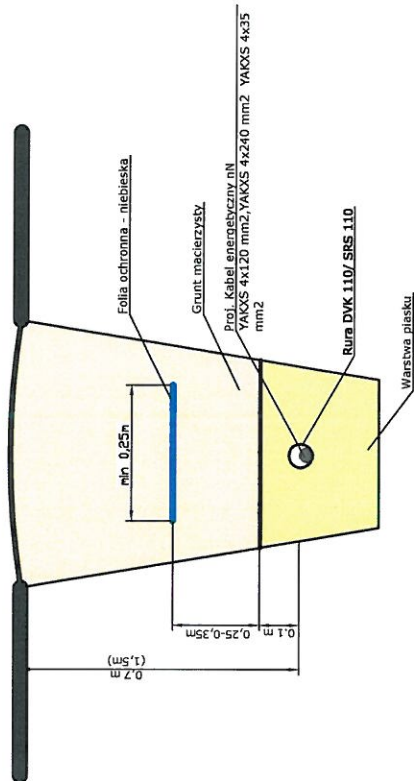


#### Uwagi:

1. Kabel w wykopie należy układać linią falistą.
2. Opaski informacyjne powinny zawierać następujące dane:
  - oznaczenie typu i przekroju kabla,
  - rok ułożenia kabla (właściciela) kabla,
  - napięcie pracy kabla,
  - opis trasy kabla (skąd do kąd).
3. Opaski informacyjne zakładać co 10 m w trasie kabla, oraz dodatkowo przy:
  - zmianie kierunku prowadzenia,
  - przy wprowadzeniu kabla do rury ochronnej, na skup



#### Uwagi:

1. Kabel w wykopie należy układać linią falistą.
2. Opaski informacyjne powinny zawierać następujące dane:
  - oznaczenie typu i przekroju kabla,
  - rok ułożenia kabla (właściciela) kabla,
  - napięcie pracy kabla,
  - opis trasy kabla (skąd do kąd).
3. Opaski informacyjne zakładać co 10 m w trasie kabla, oraz dodatkowo przy:
  - zmianie kierunku prowadzenia,
  - przy wprowadzeniu kabla do rury ochronnej, do złącza kablowego, wprowadzeniu na skup, przy ZK

|   |                               |  |        |   |         |
|---|-------------------------------|--|--------|---|---------|
|   |                               | <b>WYKONAWCA PROJEKTU</b><br><b>TOMKOR Nadrzory i Projektowanie</b><br><b>Tomasz Kórzaak</b><br><b>05-600 Grójec, ul. Wypickiego 1/109</b> |        | <b>ZAMAWIĄCY</b><br><b>Gmina Michałowice</b><br><b>Reguły</b><br><b>Alfego Powstańców Warszawskich</b><br><b>05-816 Michałowice</b> |         |
| <b>Rozbudowa ulicy Przytorowej w miejscowości Reguły, gmina Michałowice</b> |                               |  |        |   |         |
| <b>Stadium: PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA ENERGETYCZNA</b>                     |                               |  |        |   |         |
| <b>Nazwa rysunku: Ułożenie kabla SNI nN w wykopie</b>                       |                               |  |        |   |         |
| STANOWISKO  | INŻYNIER I NADZISKO           | INŻYNIER   | PODPIS | Data:   | Nr rys: |
| PROJEKTANT:   | MGR INŻ. Krzysztof Sierpiński | MAZ/0591/PWBE/16   |        | 09 - 2020   | 10      |
| SPRAWDZĄCY:   | MGR INŻ. Dariusz Duplicki     | MAZ/0409/PWDE/07   |        |   |         |
| OPRACOWUJĄCY:   | MGR INŻ. Michał Oktaba        |  |        |   |         |