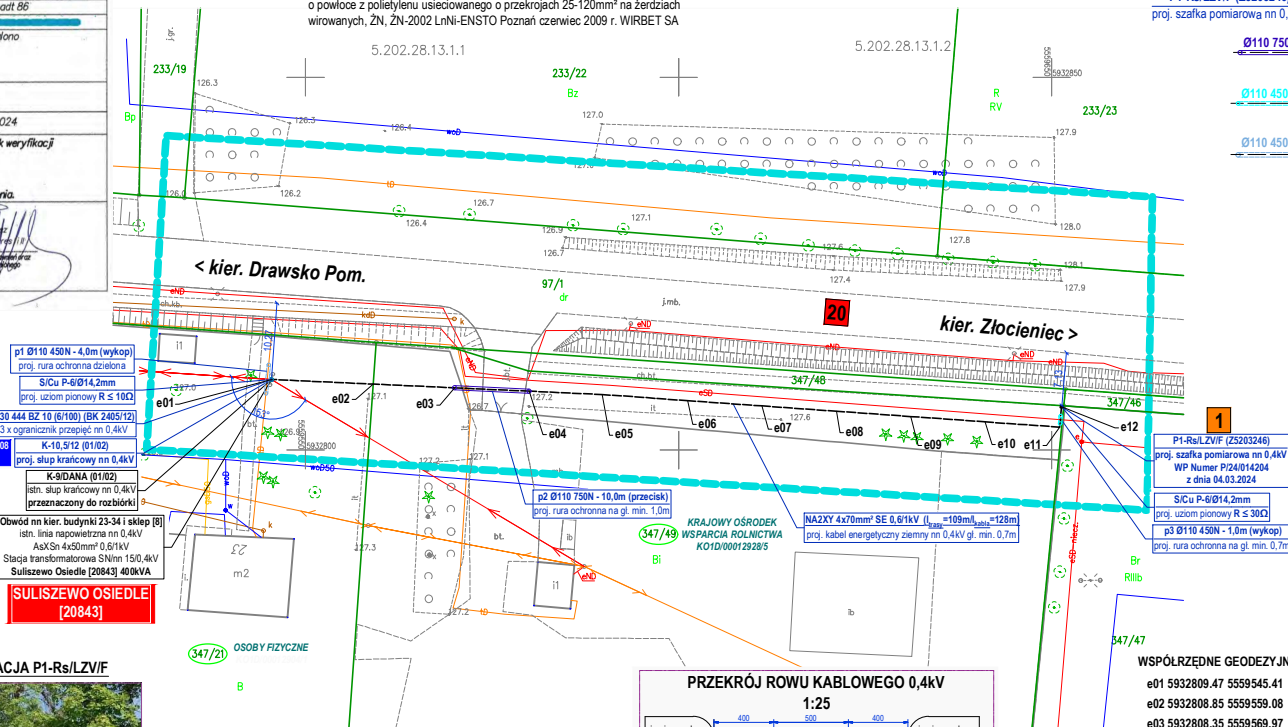


**Za zgodność z oryginałem**  
mgr inż. Zbigniew Kozak  
upr. bud. nr ewid. ZAP/0199/PWOE/08  
Draśko Pomorskie, 8 maj 2025 r.



K-10,5/12 (01/02)  
proj. słup krańcowy nn 0,4kV

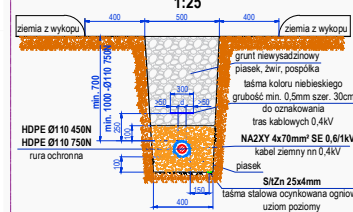
5.202.28.13.1



**SULISZEWO OSIEDLE**  
[20843]

[illegible]

PRZEKRÓJ ROWU KABLOWEGO 0,4kV



WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE:

e01 5932809.47 5559545.41  
e02 5932808.85 5559559.08  
e03 5932808.35 5559569.97  
e04 5932807.90 5559579.96  
e05 5932807.45 5559589.74  
e06 5932806.64 5559601.20  
e07 5932805.92 5559611.17  
e08 5932805.21 5559621.15  
e09 5932804.50 5559631.12  
e10 5932803.79 5559641.10  
e11 5932803.08 5559651.07  
e12 5932805.81 5559651.35

1 - numer działki geodezyjnej objętej obszarem realizowanej inwestycja

- projektowany zmienny kable energetyczny niskiego napięcia 0,4kV typu **NAZY 4x70mm<sup>2</sup> SE 0,6/1kV** + tasma stalowa cynkowana ognioowo typu **Si/Zn 25x4mm** - ułożony w wykopie otwartym na głębokości min. 0,7m
- projektowana szafka pomiarowa typu **P-IR-LS/PZLF**, IP44, II klasa izolacji, malowana na kolor RAL 7035 wg standardów w **ENERGIA-OPERATOR SA**
- projektowana osłona rurowa do kabli, gładkościenne, koloru niebieskiego, materiał polietylen HDPE typu **Ø110 750N** pogrążona metodą przecisku na głębokości min. 1,0m poniżej powierzchni terenu
- projektowana osłona rurowa do kabli, karbowana, koloru niebieskiego, materiał polietylen HDPE typu **Ø110 450N** pogrążona na głębokości min. 0,7m poniżej powierzchni terenu w wykopie otwartym w rowie kablowym
- projektowana osłona rurowa do kabli, dzielna, materiał polietylen HDPE **Ø110 450N** pogrążona w wykopie otwartym na istniejącym kablu telekomunikacyjnym

1. Roboty budowlane przyłącza kablowego niesiecia napiecia wykonanej zgodnie ze STANDARD TECHNICZNY PROJEKTOWANIA I BUDOWY SIECI SN 10 w wydanie czwarte z listopada 2023 roku EOP SA.
2. Przy podjeziej linii kablowa na 0,4kV do sruka krańcowego K-9/DANA 01/1 i szaki pomiarowej pozostawie wymagane normy zapasy kablowe.
3. Przy układaniu kabli zachować normalnie odlegość izolacyjną między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odlegość należy na kablach zastosować kolony niebieskiego osłony rurowe HDPE 0110 450N.
4. Wszelkie przepusty kablowe uiszczać przedstawieniem się wody.
5. Prace w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych prowadzić rzecnie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uiszczać tych urządzeń.
6. Na dzień rozpoczęcia robót budowlanych, sprawdzić przez uprawnionego geodezję aktualność mapy do celów projektowych w celu jej uiszczenia i skoordynowania o późniejszą zaprojektowane bądź wykonane urządzenia podziemne w rejonie prowadzonych robót.
7. Typ szaki pomiarowej, kabla oraz pozostałe materiały zgodne ze standardami w specyfikacji ENERGA - OPERATOR SA.
8. Inwestycja prowadzona na działkach nr 347/21, 347/49 obr. Suliszewo gm. Drawsko Pomorskie pow. drawski

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

<p>Indywidualne projekowanie</p>  <p><b>BUREAU PROJEKTOW ELEKTROPROJEKT ZBIGNIEW KOZAK</b>          ul. Jona Koszalinia 14, 73-110 Stargard          tel. +48 91 578 06 14, kom. 601 093 593          biuro@elektro-projekt.stargard.pl   www.elektro-projekt.stargard.pl</p>	
<p>Inwestor/zamawiający:</p>  <p><b>ENERGA-OPERATOR SA</b>          Oddział w Koszalinie          ul. Morska 10, 75-950 Koszalin</p>	<p>Numer zadania inwestycyjnego:</p> <p><b>ONI/52/2400937</b></p>
<p>Numer umowy:</p> <p><b>ZN/1957/5252MZ/24/2400937/I</b></p> <p>Projektoval:</p> <p>mgr inż. Zbigniew Kozak          upr. bud. nr ewid. ZAP/10/00/PWOE/08          w specjalności Instalacyjnej</p>	<p>Podpis:</p>  <p>inż. Michał Krzywański</p>
<p>Opracował:</p>	<p>Podpis:</p>  <p>inż. Michał Krzywański</p>
<p>Wzrost:</p>	<p>Waga:</p>
<p><b>ELEKTROENERGETYCZNA</b></p>	<p><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p>
<p>Temat:</p> <p>Budowa przyłącza kablowego nr 0,4kV          do zasilania w energię elektryczną instalacji          telekomunikacyjnej - wieża Towerlink Polska BT 41393          (TMPL 32625) na dz. nr 347/47 obr. Suliszewo          w miejscowości Suliszewo gmina Drawsko Pom.</p>	<p>Data:</p> <p>08.05.2025</p> <p>Skala:</p> <p>1:500</p>
<p>Tytuł rysunku:</p>	<p>Numer rysunku:</p>
<p><b>Plan przyłącza kablowego nr 0,4kV</b></p>	<p><b>E-1</b></p>

