

szafka naziemna zintegrowana 100/F (2 x podstawa techniczny NH00 160A, L 7035 wg standardów

o napięcia 0,4kV ową ocynkowaną ognio- m na głębokości min. 1,1m

o koloru niebieskiego, pograżona na głębokości otwartym

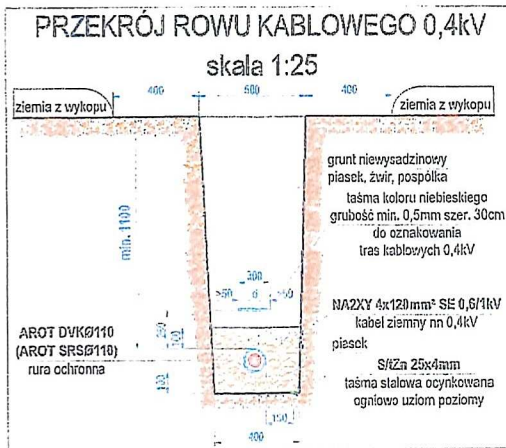
izowanej inwestycją

Lubieszewo Kol. 2 [T521020] słupowa stacja transformatorowa 15/0,4kV STEK-20/2 250kVA Lubieszewo Kol. 2 [T521020] dz. nr 225/3 obr. Lubieszewo gm. Ziocieniec Rozdzielnica RS-W Obwód nn [3] hier.

e1 - AROT DYKØ110 - 6m (wykop otwarty) proj. rura ochronna na gł. min. 1,1m

NA2XY 4x120mm² SE 0,6/1kV (L=180m) proj. kabel energetyczny ziemny na 0,4kV gr. min. 1,1m

KRSN-P226-NH2R-NH00F NR 1 25202931 proj. kablowa rozdzielnica stałowa na 0,4kV S/Cu P-Ø14,2mm proj. wąż ocynkowany RS2001



UWAGI:

- 1. Roboty budowlane sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia wykonać zgodnie z dokumentem pn. STANDARD TECHNICZNY PROJEKTOWANIA I BUDOWY SIECI SN i nn wydanie trzecie 14 lipca 2021 roku EOP SA.
2. Budowę linii kablowych niskiego napięcia 0,4kV należy prowadzić zgodnie z wymaganiami normy N SEP-E 004:2004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
3. Przy układaniu kabli zachować normatywne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach nn 0,4kV zastosować osłony rurowe HDPE karbowane typu AROT koloru niebieskiego DYKØ110 na głębokości min. 1,1m.
4. Prace przy budowie linii kablowej nn 0,4kV w pobliżu drzew prowadzić ręcznie lub przy użyciu przecisku lub przewiertu sterowanego z zachowaniem szczególnej ostrożności, nie uszkadzając systemów korzeniowych drzew. Kabel przy zbliżeniu z drzewami prowadzić w rurach osłonowych.
5. Miejsca wykopów w pasie drogowym przywrócić do stanu uprzedniego przez zasypanie ich warstwowo gruntem niewysadzionym typu piasek, żwir, pospółka i zagęszczenie warstwowo do wskaźnika zagęszczenia 1,0. Wierzchołki zasypanego wykopu rozpląnować równo z terenem.
6. Wszelkie przepusty kablowe uszczelnić przed przedostawaniem się wody.
7. Prace w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając tych urządzeń.
8. Na dzień rozpoczęcia robót budowlanych, sprawdzić przez uprawnionego geodetę aktualność mapy do celów projektowych w celu jej uzupełnienia i skoordynowania o później zaprojektowane i/lub wykonane urządzenia podziemne w rejonie prowadzonych robót.
9. Inwestycja prowadzona na działkach geodezyjnych o numerach: 225/3, 223 dr, 225/4, 225/2, 226/2, 232/3, 232/4, 232/5, 232/6, 232/7 obręb 0055 Lubieszewo w miejscowości Lubieszewo, gmina Ziocieniec.

PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT TECHNICZNY

Information block containing project details: Projektant: ELEKTRO PROJEKT; Inwestor/zamawiający: ENERGA-operator; Numer umowy: ZN/3534/5252MAZI/2022/2201897/1; Projektował: mgr inż. Zbigniew Kozak; Opracował: mgr inż. Zbigniew Kozak; Branża: ELEKTROENERGETYCZNA; Temat: Budowa sieci kablowej nn 0,4kV do zasilania energią elektryczną domków letniskowych na działkach od nr 232/3 do nr 232/9 obręb Lubieszewo w m. Lubieszewo gm. Ziocieniec; Tytuł rysunku: Plan sieci kablowej nn 0,4kV; Data: 10.10.2023; Skala: 1:500; Nr rys.: E-1