

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie

**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4133Z ŁOŻNICA-ŻÓŁWIA BŁOĆ, NA
ODCINKU NIEWIADOWO-ŻÓŁWIA BŁOĆ
WRAZ Z BUDOWĄ CIĄGÓW PIESZO-ROWEROWYCH USUNIĘCIE KOLIZJI Z
SIECIAMI ELEKTROENERGETYCZNYMI**

Droga powiatowa nr 4133Z

Gmina Goleniów, Powiat Goleniowski,

dz. geod. nr 1, obr. Niedamierz

dz. geod. nr 114, 117/23, 115/7, 115/3, 16, 103, 118, 29, 30/2, 30/3, 88, 85, 117/5, obr.
Niewiadowo

dz. geod. nr 626/5, 627/2 628/3, 464, 123, 320, 347, 462/2, 317/8, 317/7, 317/11, 71,
324/3, 327, 324/7, 323/5, 323/4, obr. Żółwia Błoc

dz. geod. nr 98/1, obr. Białuń

Powiat Goleniowski

INWESTOR:

ul. Dworcowa 1

72-100 Goleniów

OPRACOWAŁ:

Leon Zuń

nr uprawnień budowlanych 299/Sz/89

Luty 2018 r.

1.1 Informacje ogólne

Zgodnie z art. 21a ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (z późniejszymi zmianami) dla inwestycji realizowanej w zakresie określonym w niniejszym projekcie jest wymagane, przed rozpoczęciem budowy, sporządzenie przez kierownika budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie w oparciu o niniejszą informację.

1.2 Zakres robót na budowie

W celu wykonania powyższego zadania będą realizowane na budowie następujące prace elektroenergetyczne:

1. Wykonanie wykopów i ułożenie przepustów dla projektowanych kabli.
2. Ułożenie linii kablowych 15kV i 0,4kV.
3. Ułożenie sieci uziemiającej..
4. Wymiana i ustawienie węzła kablowego.
5. Budowa słupa narożnego 0,4kV.
6. Przebudowa linii napowietrznej nN-0,4kV.
7. Przesławienie słupa energetycznego SN 15kV
8. Pomiary elektryczne wykonanej sieci elektroenergetycznej i uziemiającej
9. Uporządkowanie terenu budowy.
10. Prace demontażowe.

1.3 Wykaz istniejących obiektów

Na trasach projektowanych linii kablowych istnieje uzbrojenie podziemne, w tym czynne linie kablowe 15kV i 0,4kV. W pobliżu projektowanego węzła kablowego przebiega istniejąca linia napowietrzna 15kV.

1.4 Charakterystyka zagrożeń

- Z uwagi na możliwość porażenia prądem elektrycznym prace związane z podłączaniem, sprawdzaniem i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
- Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci takich jak: elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone

określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót.

Bezpieczną odległość wykonywania robót ustala kierownik budowy w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te instalacje. Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić.

W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także głębienie wykopów poszukiwawczych powinno odbywać się ręcznie.

- W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady, zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego.

Poręcze balustrad powinna znajdować się na wysokości 1,1m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1m od krawędzi wykopu.

Niezależnie od ustawienia balustrad w przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa wykop należy szczelnie przykryć, w sposób uniemożliwiający wpadnięcie do wykopu.

W przypadku przykrycia wykopu, zamiast balustrad jw., teren robót można oznaczyć za pomocą balustrad z lin lub taśm z tworzyw sztucznych, umieszczonych wzdłuż wykopu na wysokości 1,1m i w odległości 1m od krawędzi wykopu.

- Roboty będą wykonywane w pobliżu czynnej sieci kablowej 15kV i 0,4kV oraz linii napowietrznej 15kV.

1.5 Uwagi końcowe

Prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności z wymienionymi poniżej:

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003r. nr 47, poz. 401).
2. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 1997r. nr 129, poz. 844).
3. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych.
4. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U. z 1996r. nr 62, poz. 288).

Leon Zuń

inż. Sławomir Sarosiek

UPR.DO PROJEKTOWANIA

Nr 299/Sz/83

UPR.DO PROJEKTOWANIA

Nr 65/64