

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa obiektu i adres:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU NAD RZEKĄ KANAŁ ŁARPIA W
POLICACH NA ODCINKU OD UL. GOLENIOWSKIEJ DO
ISTNIEJĄCEJ MIEJSKIEJ PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ NA CELE
SPORTU, TURYSTYKI I REKREACJI WRAZ Z BUDOWĄ
INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.

Ul. Goleniowska, Police

dz. nr 2152, 2151/2 , 2153, 2151/4 , 2149/1 , 3271, 2226, 3184/4 z
obrębu Police-8

dz. nr 132/18 z obrębu Police-11

dz. nr nr 2671, 2694, 2697/4 z obrębu Police-10

Instalacja elektryczna 0,4kV

Inwestor i adres:

GMINA POLICE

ul. St. Batorego 3, 72 – 010 Police

Projektant i adres:

Leon Zuń

upr. Nr Sz/299/83

ul. Matejki 11b/3, 72-100 Goleniów

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

Zgodnie z Projektem Budowlano - Wykonawczym planowana jest przebudowa i zabezpieczenie kabli elektroenergetycznych 15kV i 0,4kV oraz przebudowa linii napowietrznej nN-0,4kV w związku z zagospodarowaniem terenu na lewym brzegu Kanału Łarpia w Policach na odcinku od ulicy Goleniowskiej do istniejącej przystani żeglarskiej na cele sportu, turystyki i rekreacji wraz z budową infrastruktury technicznej.

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

1. Częściowe odkopanie istniejących linii kablowych 15kV i 0,4kV.
2. Wykonanie wykopów dla projektowanego kabla.
3. Wykonanie przepustów.
4. Ułożenie nowego (przełożonego) odcinka linii kablowej SN-15kV.
5. Założenie rur dwudzielnych na istniejących kablach.
6. Pomiary elektryczne wykonanej sieci rozdzielczej 0,4kV.
7. Uporządkowanie terenu budowy.
8. Prace demontażowe.

1.3 Wykaz istniejących obiektów

Na trasie projektowanej linii kablowej 15kV istnieje uzbrojenie podziemne, w tym czynne linie kablowe 15kV i 0,4kV.

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 głębinie 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 stacji transformatorowej i sieci rozdzielczej kablowej 15kV i 0,4kV.

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).