

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Temat: Rozbudowa systemu monitoringu CCTV miasta Wielunia o kamery na osiedlu za szpitalem

1. budowa kanalizacji teletechnicznej , słupów kamerowych
2. instalacja kabli w kanalizacji Orange i nowo budowanej
3. rozbudowa systemu monitoringu o 3 punkty kamerowe

Inwestor : Gmina Wieluń
98-300 Wieluń,
Plac Kazimierza Wielkiego 1

Data wykonania: Maj 2021

Sporządził : mgr inż. Jacek Jachowicz
ŁOD/2568/PWOT/15

1. Zakres robót:

- budowa kanalizacji teletechnicznej – 472+34 m
- przecisk pod drogą 24m
- budowa teletechnicznych szafek kamerowych - szt. 3
- budowę słupa kamerowego – szt.3
- zaciąganie kabla do kanalizacji – 2465m

2. Kolejność wykonywania obiektów:

- a) wytyczenie trasy oraz lokalizacji komór przeciskowych
- b) rozebranie nawierzchni, wykonanie wykopów i obiektów podziemnych,
- c) wykonanie przecisku
- d) wciągnięcie rury przepustowej,
- e) ułożenie rurociągu
- f) instalacja słupów
- g) instalacja szafek
- h) inwentaryzacja geodezyjna,
- i) zasypanie wykopów, zagęszczenie gruntu , badania zagęszczenia
- j) naprawa pozostałych nawierzchni i porządkowanie terenu.

3. Wykaz istniejących obiektów:

- linie energetyczne,

- sieć wodociągowa
- sieć gazowa
- sieć ciepła
- kanalizacja sanitarna
- sieć telekomunikacyjna,

4. Elementy stwarzające ewentualne zagrożenia:

- wykonywanie prac w pobliżu ulic i dróg,
- wykonywanie prac w rejonach zbliżeń i skrzyżowań z kablami energetycznymi, sieciami gazowymi
- załadunek i rozładunek słupów i szafek
- posadowienie fundamentów, słupów

5. Przewidywane zagrożenia:

- potrącenia pracowników wykonujących prace w pasach dróg przez pojazdy,
- wpadnięcia pracowników lub osób postronnych do wykonywanych wykopów bądź otwartych studni telekomunikacyjnych,
- porażenie prądem elektrycznym w przypadku uszkodzenia powłoki istniejących kabli energetycznych,
- uszkodzenie ciała pracowników przy rozładunku i montażu ciężkich elementów
- w razie uszkodzenia istniejącej instalacji gazowej podczas robót ziemnych na terenie działki zachodzi możliwość zapłonu gazu oraz możliwość urazów mechanicznych spowodowanych gwałtownym wypływem gazu.

6. Sposób prowadzenia instruktażu:

Każdego dnia przed rozpoczęciem prac kierujący pracami powinien na miejscu budowy zapoznać pracowników z przewidywanymi zagrożeniami oraz sposobami postępowania mającymi na celu ich eliminację.

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

W celu eliminacji zagrożeń należy:

- przeprowadzić instruktaż na stanowisku pracy,
- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanej infrastruktury prowadzić roboty ręcznie (bez używania koparek) oraz pod nadzorem właściciela istniejącego urządzenia technicznego,
- zabezpieczyć plac budowy przed dostępem osób postronnych (zabezpieczenie wykopów oraz otwartych studni kablowych),
- wykonywać prace zgodnie z przepisami BHP.