

16. INFORMACJA BIOZ

Inwestor: Miasto i Gmina Pleszew

Adres budowy: m. Pleszew dz. nr 2986/26, 3009/1, 3008, 23/27, 3007,
3014/24, 3012/1, 11 obręb Pleszew i dz. nr 158
w Kowalewie obręb Kowalew, gm. Pleszew

Obiekt: Budowa oświetlenia w drodze powiatowej
Pleszew- Kowalew

Opracował: inż. Ludwik Kubiak – Pleszew ul. Grottgera 8

Zakres robót całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;

Budowa oświetlenia drogowego:

- zasilanie szafki oświetleniowej - kabel YAKY 4x35mm² dł. 5m
- szafka oświetlenia ulicznego typ SOF-2
- obwód I linia oświetleniowa - kabel YAKY 4x25mm² dł. 295m + 7 słupów oświetleniowych,
- obwód II linia oświetleniowa – kabel YAKY 4x35mm² dł. 1836m + 40 słupów oświetleniowych
- uziom powierzchniowy - bednarka FeZn 25x4mm dł. 1913m wspólnym wykopie.

Głębokość zakopania kabla 1,2m. Głębokość zakopania słupów (fundamentów) 1,0-1,5m.

1. Wykaz istniejących obiektów budowlanych występujących:

- sieci elektroenergetyczne nN, WN
- sieci telekomunikacyjne
- sieci wod – kan.

2. Wskazania elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;- występują.

3. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;

- wykonanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości nie większej niż 1,3m dla kabla i 1,5m dla słupów oświetleniowych,
- roboty wykonywane w pobliżu przewodów czynnej linii elektroenergetycznej w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów 2,0m dla linii o napięciu znamionowym poniżej 1 kV oraz 5,0m linii o napięciu 15kV.

4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji szczególnie niebezpiecznych;

- instruktaż pracowników powinien przeprowadzić kierownik budowy przed przystąpieniem do robót budowlanych,

5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Przepisy eksploatacji urządzeń elektrycznych

- Wytyczne w sprawie zasad postępowania przy ratowaniu osób porażonych prądem elektrycznym.

- OPRACOWAŁ
inż. Ludwik Kubiak

Ludwik Kubiś
inż. elektryk

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie instalacyjno-inżynieryjnym w zakresie elektrycznych - obejmujące instalacje elektryczne i kablowe i stacje i urządzenia elektryczne

nr ewid. 11424