

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .

Zgodnie z Dz. U. z 2003r. Nr 120 poz. 1126 z dn. 10.07.2003r.

DANE OGÓLNE:

1. Obiekt: BUDYNEK ŚWIETLICY
2. Inwestor: Gmina Ścinawa , ul. Rynek 17, 59-330 Ścinawa
3. Zadanie: Prace budowlane przy budynku świetlicy wiejskiej.

1. Zamierzenie budowlane polegaj na :
przedmiotem opracowania są prace budowlane przy budynku świetlicy wiejskiej wg zakresu ujętego w dokumentacji technicznej.
2. W obrębie działki występują bezpośrednie elementy stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi – jak np. zwiększony ruch pieszcy (chodniki) . Obiekt zlokalizowany jest na terenie wiejskim na działce umożliwiającej przeprowadzenie prac budowlanych. Należy zwrócić uwagę na zagrożenia jakie mogą wystąpić przy ewentualnych robotach w pobliżu czynnych kabli oświetleniowych lub elektroenergetycznych.
3. Wykop przy pracach ziemnych będzie miał głębokość od około do 0,5m , należy wykop zabezpieczyć przed osuwaniem się ziemi poprzez zastosowanie odpowiednich nachyleń skarp lub deskowania wykonanego według zasad i sztuki budowlanej.
4. Roboty ziemne – prace należy można wykonywać mini - koparkami, ostatnie ok. 10cm głębokości oraz w odległościach mniejszych niż 0,5m od istniejących instalacji roboty prowadzić ręcznie.
5. Roboty budowlane – należy wykonywać z rusztowań atestowanych wykonanych zgodnie z obowiązującymi normami, instrukcjami i warunkami technicznymi. Montaż i odbiór rusztowań powinien być nadzorowany przez osobę do tego uprawnioną.
6. Całość prac na budowie powinna być wykonywana zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych oraz nadzorowana przez osoby do tego uprawnione.
7. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy zadbać o przeszkolenie wszystkich pracowników z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, a także o odpowiednie wytyczne i instruktaże dotyczące specyfiki danej budowy i występujących na niej robót i możliwych zagrożeń.
8. Wszyscy pracownicy powinni posiadać zaświadczenie o odbyciu szkoleń z zakresu przepisów BHP przez osobę uprawnioną ; należy zwrócić szczególną uwagę na przeszkolenie BHP pracowników w zakresie pracy na rusztowaniach oraz przeszkolenie BHP pracowników w wypadku awarii na istniejącym uzbrojeniu terenu i sposobu jej likwidacji.
9. Należy wskazać środki techniczne i organizacyjne , zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym

zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

10. W instalacji elektrycznej należy bezwzględnie przestrzegać:

- rozdzielenia przewodu neutralnego N i ochronnego PE
- nie wolno uziemiać przewodu neutralnego N
- przestrzegać biegunowości zasilania gniazd wtykowych:
- przewód fazowy L podłączyć do lewego zacisku gniazda
- przewód neutralny N do prawego
- przewód ochronny PE do bolca uziemiającego
- przewód neutralny N – izolacja kolor niebieski
- przewód ochronny PE – izolacja kolor żółto-zielony (paski)
- szyna uziemiająca – kolor żółto-zielony (paski)
- połączenia wyrównawcze - kolor żółto-zielony (paski)
- po zakończeniu robót wykonać pomiary kontrolne instalacji oraz
- ochrony przeciwporażeniowej
- całość robót wykonać zgodnie z normami i przepisami BHP

Opracował :

mgr inż. arch. Janusz Terpiłowski

Lubin, 15.10.2015 r.