

INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**Na budowę przyłączy elektroenergetycznych do przepompowni
ścieków P1-MOR, P4-STB, P5-STB w miejscowości Budkowie
Stare gmina Murów**

Opracował:
Inż. Reinhold Sowa

REINHOLD SOWA
INŻYNIER ELEKTRYK
uprawn. do wyk. projektów
prow. robót elektr.
Nr ewid. upraw. 73/67/Op
Nr uprawn. kons. 11/94
Opole, ul. Wróblewskiego 10a

CZEŚĆ OPISOWA PLANU „BIOZ”.

Do projektu budowy elektroenergetycznych przyłączy do oczyszczalni ścieków w miejscowości Budkowice Stare gmina Murów.

1. Podstawa opracowania.

- 1.1 Projekt budowy elektroenergetycznych przyłączy do oczyszczalni ścieków.
- 1.2 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002

2. Zakres robót.

- 2.1 Budowa linii kablowych n/n 0,4 kV
- 2.2 Ustawienie szafek pomiaru rozliczeniowego energii elektrycznej oraz szafek rozdzielczych oczyszczalni.
- 2.3 Ustawienie słupa oświetleniowego.

3. Element zagospodarowania działki i terenu.

Teren wokół wykopu rowu kablowego należy odpowiednio oznaczyć oraz ogrodzić poprzez ustawienie słupków z rozciągniętą taśmą koloru białoczerwonego.

4. Informacja dotycząca przewidywanych zagrożeń.

Z uwagi na istniejące uzbrojenie podziemne pracowników należy poinformować o występującym zagrożeniu i skutkach uszkodzeń podziemnych instalacji takich jak kable energetyczne telefoniczne i sieć wodociągowa.

5. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników.

Przed przystąpieniem do prac pracownicy powinni się zapoznać z „instrukcją bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektrycznych”.

6. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów.

Z uwagi na rodzaj wykonywanych robót na budowie nie występują niebezpieczne materiały.

7. Dokumentacja.

Projekt budowlano-wykonawczy i dziennik budowy przechowywane są u kierownika budowy.

8. Roboty budowlane prowadzone przy montażu ciężkich elementów

Kable elektroenergetyczne są wprowadzone do rowu kablowego bezpośrednio z bębna.

9. Uwagi końcowe

Wykonywane roboty ziemne – (rowy kablowe o głębokości 0,8m) przebiegają w pobliżu istniejących linii napowietrznych n/n 0,4 kV.

Wprowadzenie kabli na istniejące słupy linii n/n wykonane zostaną po wyłączeniu napięcia w tych liniach.

Maksymalna głębokość wykopów wynosi 1 metr.

Opracował.

