Opis PZT

Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w związku z „Przebudową drogi gminnej relacji Grabal-Cissew miejscowości Grabal, gmina Szczutowo”.

## Przebudowa sieci telekomunikacyjnej

W miejscach kolizji z planowanymi elementami zagospodarowania terenu należy przebudować istniejące urządzenia telekomunikacyjne poza obszar kolizji.

Przebudowie podlegają następujące elementy:

 W ciągu projektowanej drogi gminnej kable miedziane ziemne typu: XzTKMXpw 10x4x0,8, 2x2x0,6, 15x4x0,8, 5x4x0,5

Przebudowę, należy wykonać za pomocą wstawek kablowych, kablami tego samego typu, przy użyciu istniejących i projektowanych złączy równoległych zapewniających ciągłość sygnału podczas prac przełączeniowych.

Złącza kabli miedzianych, należy zabezpieczyć osłonami termokurczliwymi typu XAGA.

 Istniejące kable, które nie ulegają przebudowie pod ciągami jezdnymi, oraz wjazdami na posesje, należy odpowiednio zabezpieczyć rurami grubościennymi typu RHDPE A110PS.

Po przebudowie na kablach miedzianych, należy wykonać pomiary potwierdzające poprawność wykonania prac montażowych.

Budowę kabli należy prowadzić zgodnie z rysunkami i odpowiednimi normami branżowymi.

W przypadku wykrycia podczas budowy drogi kabli niezinwentaryzowanych przez operatora, które nie zostały ujęte w projekcie, w przypadku ich kolizji, należy je przebudować. Sposób przebudowy uzgodnić z operatorem odrębnym opracowaniem.

Wszelkie kolidujące elementy sieci telekomunikacyjnej należy dostosować do normatywnych głębokości względem projektowanej drogi.