

Szczegółowe określenie przedmiotu zamówienia

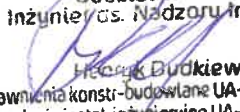
Modernizacja ogrodzenia stacji elektroenergetycznej 110/15 kV Podlasek.

1. Demontaż istniejącego ogrodzenia tymczasowego wykonanego z segmentów ze zgrzewanego drutu stalowego w ramach na słupkach stalowych osadzonych w ustojach betonowych – długość 32,00 mb, wysokość 2,00 mb
2. Wykonanie nowego ogrodzenia z paneli systemowych stalowych ocynkowanych – słupki rura 60x40x4 osadzone w fundamencie betonowym - 32,00 mb
3. Wykonanie cokołu betonowego prefabrykowanego o wysokości 20 cm – 32,00 mb
4. Montaż wsporników stalowych dla drutu kolczastego ostrzowego concertina na słupkach z rur stalowych 60x40x4 – na ogrodzeniu istniejącym o długości 137,70 mb oraz na ogrodzeniu nowo budowanym o długości 32,00 mb
5. Montaż drutu kolczastego ostrzowego ocynkowanego typu concertina – dł. 169,70 mb w układzie płaskim
6. Malowanie antykorozyjne bramy wjazdowej oraz furtki stalowej wykonanej z profili zamkniętych (szer. 780 cm, wys. 200 cm),
1 x podkład, 1 x nawierzchniowo po wcześniejszym oczyszczeniu do trzeciego stopnia czystości.
7. Montaż kolców stalowych na bramie i furtce : długość 15 cm, rozstaw co 10 cm
8. Dostawa i montaż na ogrodzeniu tabliczek ostrzegawczych metalowych emaliowanych (rozmiar 15x20 cm) – 5 szt
9. Mikroniwelacja terenu po obydwu stronach nowego ogrodzenia pasy szerokości 1,00 m – pow. 64,00 m²
10. Uzupełnienie uziemienia otokowego przy nowym ogrodzeniu (bednarka ocynkowana) – długość 32,00 mb
11. Uziemienie nowego ogrodzenia przy zastosowaniu nowo ułożonej bednarki
12. Wykonanie pomiarów skuteczności wykonanego uziemienia
14. Wywóz i utylizacja gruzu i śmieci powstałych podczas prowadzenia prac oraz wywóz do Torunia rozebranego ogrodzenia

Ogrodzenie należy wykonać w systemie zgodnym z załączonym rysunkiem.

UWAGA: 1.przez cały okres prowadzenia prac obiekt musi być zabezpieczony przed dostępem na teren rozdzielni osób postronnych – konieczność wykonania na zdemontowanym odcinku ogrodzenia tymczasowego ogrodzenia wysokości min. 200 cm ponad poziom terenu do czasu wykonania nowego ogrodzenia.

2. Całość prac realizowana będzie na terenie ruchu energetycznego – niezbędny stały nadzór uprawnionego energetyka.

Sporządził
ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Toruniu
Inżynier ds. Nadzoru Inwestycji

Przemysław Dudkiewicz
uprawnienia konstr.-budowlane UA-IV/8346/4/TO/89
uprawnienia instal.-inżynierskie UA-IV/8346/46/TO/89