

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

OGRODZENIA SYSTEMOWE

1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania szczegółowe dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z montażem i wznoszeniem ogrodzenia wokół szkoły i przedszkola oraz zespołu boisk.

2. Zakres stosowania ST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót.

3. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót związanych z montażem i wznoszeniem ogrodzenia systemowego .

4. Określenia podstawowe

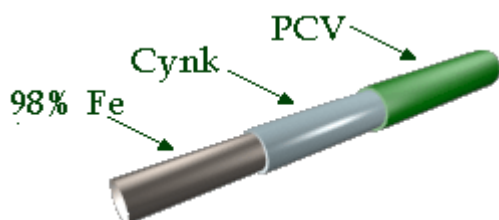
Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i wytycznymi.

5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z SIWZ i poleceniami Zamawiającego .

6.

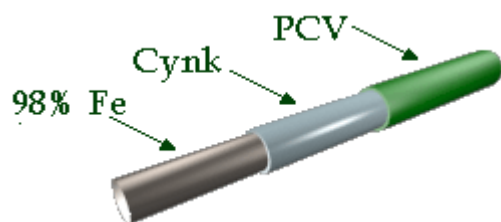
- Ogrodzenie systemowe działki zespołu szkoły i przedszkola



- Wokół szkoły i przedszkola należy wykonać ogrodzenie z siatki Ø 3,5 mm, stalowej powlekanej PCV na słupkach stalowych wysokości 2 m. Słupki należy wykonać z profilu stalowego zamkniętego i zaślepić od góry. Słupki należy osadzić w cokole betonowym zagłębionym na głębokości 1 m poniżej poziomu terenu.

Słupki montować w rozstawie co 2,50 m. Ostateczny kolor i wygląd ogrodzenia należy uzgodnić w trybie wykonawczym z Inwestorem.

- Ogrodzenie systemowe zespołu boisk



- Wokół zespołu boisk należy wykonać ogrodzenie z siatki Ø 3,5 mm, stalowej powlekanej PCV na słupkach stalowych wysokości 4 m. Słupki należy wykonać z profilu stalowego zamkniętego i zaślepić od góry. Słupki należy osadzić w cokole betonowym zagłębionym na głębokości 1 m poniżej poziomu terenu.

Słupki montować w rozstawie co 2,50 m. Ostateczny kolor i wygląd ogrodzenia należy uzgodnić w trybie wykonawczym z Inwestorem.

7. Sprzęt

Roboty związane z montażem i wznoszeniem ogrodzenia systemowego mogą być wykonywane ręcznie lub mechanicznie przy użyciu dowolnego typu sprzętu.

8. Transport

Materiały powinny być przewożone odpowiednimi środkami transportu, Żeby uniknąć uszkodzeń, trwałych odkształceń oraz zgodnie z przepisami BHP i ruchu drogowego.

9. Wykonanie robót

9.1. Zamontowanie ogrodzenia systemowego

Montaż – wykopanie dołów pod słupki stalowe, zabetonowanie, przygotowanie i ułożenie gotowego cokołu betonowego , Montaż paneli z siatki do ustawionych uprzednio słupków.

10. Kontrola jakości robót

Kontrola polega na sprawdzeniu zgodności wykonania robót z umową pod względem zastosowanych materiałów i dokładności wykonania.

11. Obmiar robót

Jednostkami obmiaru są:

Metry bieżące ogrodzenia systemowego

12. Odbiór robót

- Odbiór robót polega na sprawdzeniu głębokości wykopu, prawidłowości betonowania, pionowości i równości słupków, prawidłowości montażu ram ogrodzeniowych z siatką oraz zgodności zakresu wykonywanych robót z przedmiarem i dokumentacją techniczną

13. Podstawa płatności

Roboty rozliczane ryczałtowo