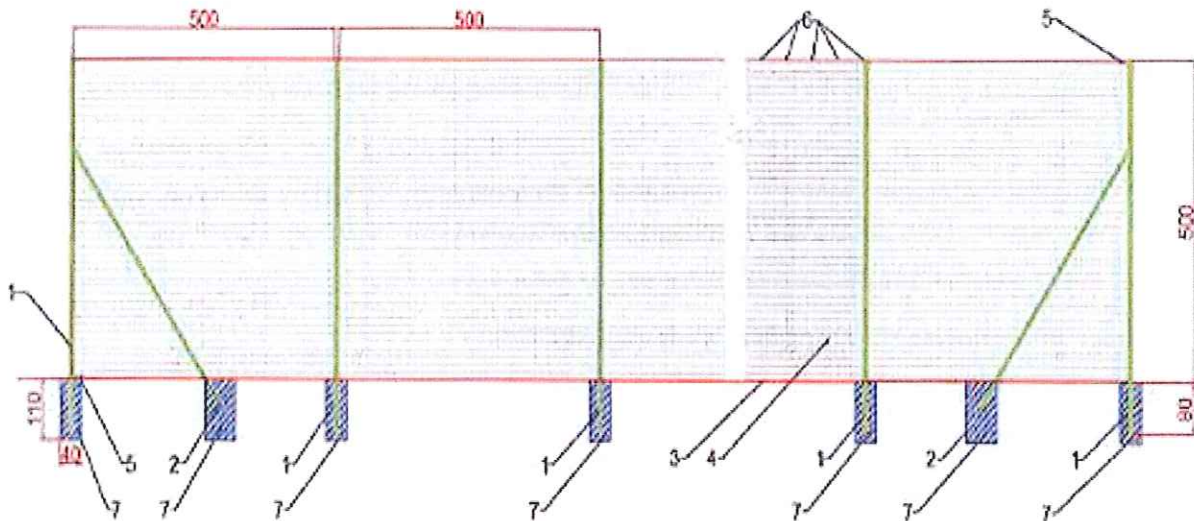


OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zakres planowanych prac do realizacji:

1. Demontaż istniejącego ogrodzenia panelowego (łącznie długość ok. 75 m), naprawa uszkodzonych paneli, ustawienia zdemontowanego ogrodzenia w północnej granicy działki 1333/2 (długość ok 65 m).
2. W miejscu zdemontowanego ogrodzenia zbudowanie ogrodzenia typu piłkochwyty, o wysokości 120 cm, na słupkach ogrodzeniowych 4/6 o wysokości 170 cm, zabetonowanych na długości 50 cm.
3. Słupki zabetonowane w stopach o wymiarze 30/30/60.
4. Przy budowie piłkochwyty trzymać się następujących zaleceń:
 - rozstaw słupków nie większy niż 4,5 m,
 - w słupkach na wysokości 5 cm nad ziemią i 5 cm od wierzchołka zamocować przelotki do linki podtrzymującej siatkę piłkochwyty,
 - naciąg linek zapewnić tzw. śrubą rzymską, wytyczne do montażu piłkochwyty i zakup akcesoriów pozyskać można np. na stronach internetowych danych Producentów.
 - przy konstrukcji przęseł piłkochwyty można korzystać z przykładowego wzoru wg rysunku nr 1 zamieszczonego poniżej zmieniając wysokość piłkochwyty na 120 cm, a przekroje słupków i odkosów na 60/40.
 - poszczególne odcinki piłkochwyty mają mieć długość (numeracja wg załączonego szkicu):
 - 1 – 10m, - 3 słupki, 1 odkos,
 - 2 – 17m, - 5 słupków, 2 odkosy,
 - 3 – 7,5m, - 2 słupki, jeden odkos,
 - 4 – 5m. - 2 słupki, 2 odkosy.
 - Odcinki nr 1 i 3 mają być powiązane z istniejącym ogrodzeniem o wysokości 4m.
5. Furtkę demontowanego ogrodzenia, od strony boiska do gry w tenisa stołowego przenieść i wstawić w ciąg ogrodzenia po wschodniej stronie, przy urządzeniach placu zabaw.

Rysunek nr 1 przykładowego ogrodzenia do realizacji.



Szcza 1.10

1. Słup stalowy kwadratowy 80x80 malowany proszkowo
2. Odkos stalowy kwadratowy 60x60 malowany proszkowo
3. Linka stalowa 1 4
4. Siatka poletylenowa 1 3, oczko 100x100
5. Nacąg linki stalowej (śruba rzymska)
6. Pełzacz (karabińczyk) do mocowania siatki z linką stalową
7. Podstawa betonowa 400x400x1000

